특 2003-0061687

B3

引用例3 の写し

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁷ E030 9/08 (11) 공개번호

\\$2003-0061687

(43) 공개일자

2009년07월22일

E030:9/08	(43) 공개일자 2009년(7월22일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2003-0002495 2003년 D1월14일
(30) 무선권주장	JP-P-2002-00005678: 2002년이월15일 일본(JP)
	JP-P-2002-00035142 2002년02월13일 일본(JP)
	JP中-2002-00068329: 2002년03월13일 일본(JP)
	JP-P-2002-00126792 2002년 04월 26일 일본(JP)
	JP-P-2002-00126793 2002년 04월26일 일본(JP)
	JP-P-2002-00215579 2002년07월24일 일본(JP)
(71) 출원인	JP-P-2002-00225750, 2002년08월02임 일본(JP) 마츠시타 덴끼 산교 가부시키기이사
(72) 발명자	일본 오오사가후 가도마시 오오마자 기도마 1006 마츠모토도모하데
	일본니라켄이마토타카타시쇼외초3-56
	오노하대키
	일본나라켄이마토코리이마시고이즈미초448-62
	니카무라카즈시케
	일본니라켄이마토코리이마시니시오카마치2~26~203.
	시라이시게루
	일본나라켄이마베군두게후리하리2541~29
	후지이히로이건
•	일본나라켄나라시로쿠죠나시3-7-6:
	마루아마신이치
	일본니라센기타카츠라기군간마키초사쿠라가오카2-14-8.
•	다오무네오
(74) 대라인	일본나라켄O마/토코리O마/시혼죠초182-10. 김창세
실사경구 : 있음	•
(54) 위생 세정 장치	

飞品

사용자가 원격 조작 장치의 수세(水外) 조정 스위치를 사용하며 수세를 설정하면, 제어부는 원격 조작 장 첫로부터 무선 송신되는 신호에 기초하여 펌프의 토출 압력의 입력 변동 주기, 압력 변동폭, 및 중심 압력 월 제어한다. 또한 사용자가 원격 조작 장치의 세점 면적 조정 스위치를 사용하여 세정수의 확장 각도를 설정하면, 제어부는 원격 조작 장치로부터 무선 송신되는 신호에 기초하여 항문 세정 노플로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 제어한다. 그로써, 항문 세정 노플의 제 1 유로로부터 원통 형상 외류실의 측에 공 급된 세정수는 분산 선회류로서 분출 구멍으로부터 분출되고, 항문 세정 노플의 제 2 유로로부터 원통 형 상 외류실의 하방에 공급된 세정수는 분출 구멍으로부터 직선으로 분출된다.

que

되

BAIN

도면의 관단한 설명

- 도 1은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치를 변기에 장착한 상태를 나타내는 사시도,
- 도 2는 도 1의 원격 조작 장치의 일레를 나타내는 모식도,
- 도 3은 제) 실시에에 따른 위생 세정 장치의 본체부의 구성을 나타내는 모식도,
- 도 4는 열교환기의 구조의 일례를 나타내는 부분 절결 단면도,
- 도 5는 본 실시에게 따른 펌프의 구성을 나타내는 모식적 단면도..
- 도 6a 및 도 6b는 무산형 패킹의 등작을 설명하기 위한 모식도,
- 도 7은 도 5의 펌프의 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 80 배지 도 66분 제 1 실시에에 있어서 설정된 수세의 차이에 의한 펌프의 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 % 내지 도 9년는 전환 밸브의 구조를 나타내는 도면,
- 도 10a 내지 도 101는 도 9a 내지 도 9d의 전환 벨보의 등작을 나타내는 단면도,
- 도 하는 도 106 내지 도 10여의 전환 벨보의 세정수 출규로부터 항문 세정 노출로 유출하는 세정수의 유량, 세정수 출규로부터 비데 노즐로 유출하는 세정수의 유량 및 세정수 출규로부터 노출 세정 노출로 유출하는 세정수의 유량을 나타내는 도면,
- 도 12는 도 3의 노출부 및 전환 밸브의 모식적 단면도,
- 도 13a 및 도 13b는 도 12의 항문 세정 노즐의 축류부의 작용을 설명하는 도면,
- 도 14a 내지 도 14c는 도 12의 항문 세정 노즐의 동작을 설명하기 위한 단면도,
- 도 15a 내지 도 15c는 도 12의 비데 노즐의 등작을 설명하기 위한 단면도,
- 도 164 및 도 165는 도 12의 항문 세정 노출의 파스투부의 전단부의 모식도,
- 도 17은 전환 밸브의 회전 각도, 펌프의 구동 상태 및 세정수를 분출하는 노즐의 관계의 설명도,
- 도 18은 원격 조작 장치의 조작에 기초하는 위생 세정 장치의 등작의 일레를 나타내는 도면,
- 도 19는 항문 세정 노즐로부터 분출되는 세정수의 분출 형태의 변화를 나타낸 모삭도,
- 도 20은 세정수의 유량을 일정하게 한 경우에 있어서의 세정 면적에 대한 세정 체감 강도를 나타내는 도면,
- 도 21은 본 실시에에 있어서의 항문 세정 노출(1)의 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 설명도.
- 도 22는 시간에 대한 항문 세정 노즐(1)의 내부 압력을 나타내는 도면,
- 도 23은 제 2 실시에에 따른 위생 세정 장치의 본체부의 구성을 나타내는 모식도,
- 도 24g 내지 도 24d는 전환 밸브의 구조를 나타내는 또면,
- 도 25a 내지 도 25c는 도 24a 내지 도 24c의 전환 발보의 통작을 나타내는 단면도,
- 도 26은 도 22의 노출부의 항문 세점 노출의 단면도,
- 도 27a 내지 도 27c는 도 22의 항문 세정 노출의 등작을 설명하기 위한 단면도,
- 도 28c 내지 도 28c는 제 2 실시에에 따른 항문 세정 노플의 분출 구멍으로부터 분출되는 세정수를 설명하기 위한 무식도,
- 도 29a 내지 도 29c는 제 2 실시에에 따른 학문 세점 노즐에 설치된 분출 형태 조정 부재의 그 밖의 예를 나타내는 도면,
- 도 30은 제 3 실시에에 따른 위생 세정 장치의 본체부의 구성을 나타내는 모식도,
- 도 31은 변기 세정 노즐로부터 세정수가 분출되는 모양을 설명하는 모식도,
- 도 32는 도 2의 원격 조작 장치(300)의 다른 예를 나타내는 모식도,
- 도 33은 도 2의 원격 조작 장치(300)의 다른 예를 나타내는 모식도,
- 도 34는 제 4 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(200c)의 구성을 LIEI내는 모식도,
- 도 35는 엑스트라 세정시 및 통상 세정시에 있어서의 세정수의 수세의 설정과 펌프(13)로부터의 세정수의 토출 압력(중심 압력)과의 관계를 나타내는 도면,
- 도 36은 엑스트라 세정에 있어서의 위생 세정 장치의 상세한 동작을 나타내는 흐름도,
- 도 37은 엑스트라 세정에 있어서의 위생 세정 잠치의 상세한 다른 동작을 나타내는 흐름도,
- 도 38은 엑스트라 세정시에 있어서의 세정수의 온도 조정 기능을 갖는 위생 세정 장치의 동작을 나타내는 흐름도,
- 도 39는 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치의 원격 조작 장치의 구성의 일레를 나타내는 모식도,

- 도 40a 내지 도 40c는 분출 형태 표시 패널의 표시 상태를 나타내는 모식도,
- 도 41은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치에 적용 가능한 원격 조작 장치의 다른 예를 나타내는 모식 평면도.
- 도 42는 도 41의 원격 조작 장치의 사시도,
- 도 43은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치에 적용 기능한 원격 조작 장치의 또 다른 예를 나타내는 모식 평면도,
- 도 44는 도 43의 원격 조작 장치의 측면도,
- 도 45는 도 43의 원격 조작 공치의 사시도,
- 도 46은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 <mark>강치에 적용 가능한 원격 조작 <mark>강치의 또 다른 예를 나</mark>타내는 모식 평면도,</mark>
- 도 47은 도 46의 원격 조작 장치의 사시도,
- 도 48은 제 4 실시에에 따른 위생 세정 장치의 원격 조작 장치의 구성의 일레를 나타내는 모식도,
- 도 49는 제 1 실시예에 따른 위생 세정 장치에 적용 가능한 원격 조작 장치의 또 다른 예를 나타내는 모식 평면도,
- 도 50은 도 49의 원격 조작 장치의 측면도,
- 도 51은 도 49의 원격 조작 장치의 사시도,
- 도 52는 제기 실시에에 따른 위생 세정 장치에 사용하는 캠프의 다른 예를 나타내는 단면도,
- 도 53은 도 52의 펌프의 각부의 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 54는 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치에 사용하는 펌프의 또 다른 예를 나타내는 단면도,
- 도 55는 제기 실시에에 따른 위생 세정 장치에 사용하는 펌프의 또 다른 예를 나타내는 단면도,
- 도 56a 내지 도 56c는 펌프의 통작을 나타내는 모삭적 단면도.
- 도 57a 및 도 57b는 도 55의 펌프의 가동시에 있어서의 펌프십내의 압력 변화 및 전자 코일에 인가되는 전압의 변화를 다타내는 도면,
- 도 58은 제 5 살시에에 따른 위생 세정 장치의 구성의 일레를 나타내는 모식도,
- 도 59는 제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치의 펌프의 일레를 나타내는 모식적 단면도.
- 도 60a 내지 도 60c는 펌프의 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 이은 펌프의 온 오프에 의해 변화되는 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 62는 제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치에 사용하는 펌프의 또 다른 예를 나타내는 단면도,
- 도 63은 도 62의 펌프의 가동시에 있어서의 세정수 출구의 압력 변화를 나타내는 도면,
- 도 64는 전환 벨부의 또 다른 예를 나타내는 총단면도,
- 도 65a 내지 85c는 도 64의 전환 벨브의 등작을 나타내는 단면도;
- 도 66은 도 64의 전환 뱀보의 세정수 출근로부터 항문 세정 노출로 유출되는 세정수의 유량을 나타내는 도면,
- 도 67% 및 도 67%는 전환 벨브의 또 다른 예를 나타내는 단면도,
- 도 68a 내지 도 68f는 도 67a 및 도 67b의 전환 벨트의 용작을 LIER내는 단면도,
- 도 59는 도 3의 노출부의 항문 세정 노출의 다른 예를 나타내는 모식적 단면도,
- 도 70a 내지 도 70c는 도 68의 항문 세정 노출의 동작을 설명하기 위한 단면도,
- 도 71a는 도 69의 피스톤부의 전단부의 제 2 유로의 단면도,
- '도 71b는 도 69의 피스톤부의 선단부의 제 (유로의 단면도,
- 도 위c는 피스톤부의 선단부의 다른 예를 게시하는 단면도,
- 도 72a 내지 도 72d는 도 71b 및 도 71c에 나타내는 볼 체크 밸브 및 판 형상 체크 밸브의 통작을 나타내 는 설명도,
- 도 73a는 볼 체크 밸브를 갖지 않는 경우의 항문 세정 노출을 나타내는 모식도,
- 도 73b는 볼 체크 밸브를 갖는 항문 세정 노출의 모식도.
- 도 74는 항문 세점 보졸의 분출 구멍으로부터 분출되는 세점수의 압력 변동폭의 저하를 설명하기 위한 도면,
- 도 75는 노즐부의 항문 세정 노즐의 또 다른 예를 나타내는 모식적 부분 단면도,
- 도 76은 노즐부의 항문 세정 노즐의 또 다른 예를 나타내는 모식적 부분 단면도,

도 77은 노출부 및 전환 밸브의 모식적 단면도,

도 786 내지 도 78c는 도 77의 비데 노즐의 동작을 설명하기 위한 단면도,

도 79는 제 6 살시에에 따른 위생 세정 장치의 본체부의 구성을 나타내는 모식도,

도 80은 도 79의 노즐부 및 전환 밸브의 모식적 단면도,

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

30 : 노출부100 : 위생 세정 장치 300 : 원격·조작·장치400 : 좌변기부

500 : 커버부700 : 탱크

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중계기술

본 발명은, 인체의 공부를 세정하는 위생 세정 장치에 관한 것이다.

알반적으로, 인체의 국부를 세정하는 위생 세정 장치에 있어서는, 인체에 불쾌감을 주지 않도록 하기 위해 서 세정 에 사용되는 세정 수를 적절한 온도로 조정하는 기열 장치가 구비되어 있다. 이러한 가열 장치에는, 주로 자장식 가열 장치 또는 준간식 가열 장치가 있다.

지장식 가열 장치를 사용한 위생 세정 장치는, 미리 소청량의 세정수를 촉적하는 동시에 내장한 가열 하던 에 의해 세정수를 소청의 온도로 가열하는 온수 탱크를 구비하고, 인체의 국부를 세정할 때에, 미리 온수 탱크내에 소청의 온도로 가열한 세정수를 수도압을 이용하거나 또는 펌프 등에 의해 압송하여 노출로부터 분출시키는 방법을 채용하고 있다.

한편, 순간식, 가열, 장치를 사용한 위생, 세정, 장치는, 인체의 국부를 세정할 때에, 세정수를 중은 속도가 유수한 세라믹 하던 등의 가열 하던에 의해 소정의 온도로 가열하고, 수도압을 이용하거나 또는 펌프 등에 의해 압송하며 노슬로부터 분출시키는 방법을 채용하고 있다.

그렇기 때문에, 순간식 기열 장치를 사용한 위생 세정 장치에 있어서는, 미리 세정수를 소정의 온도로 계속해서 유지할 필요가 없고, 사용시에만 기열 하터에 전력을 공급하면도 무방하기 때문에, 소비 전력을 역제할 수 있다. 또한, 장시간의 세정이나, 화장실의 연속 사용 등에 의해 다음의 세정수를 인체의 국부의 세정에 사용했을 때에도, 세정수의 온도가 소정의 온도 미하로 저하하며 인체에 불쾌감을 주는 것을 방지할 수 있다.

또한, 위생 세정 장치는 여러 사람이 자용하기 때문에, 성별이나 몸 상태 및 기호에 따라 원하는 세정 형 태가 다양하고, 최근 사용자의 기호에 따른 세정을 실현하기 위해 각종 기능이 만출되고 있다. 예컨대, 사용자의 기호에 따른 세정을 실현하기 위해 노플로부터 분출되는 세정수의 수세(水势)를 조정하는 기능이 설치되어 있다: 사용자는 자기의 기호에 따라 노출로부터 분출되는 세정수의 수세을 조정할 수 있다.

그러나, 저장식 가열 장치를 사용한 위생 세정 장치에 있어서는, 세정수의 유량을 많게 하는 것은 기능하지만, 단순히 세정수의 유량이 많다는 것만으로는 여러 사용자의 기호에 따른 세정감은 얼어지지 않는다. 한편, 순간식 가열 장치를 사용한 위생 세정 장치에는, 세정수의 순간적인 송온이 요구되기 때문에, 전력 량의 제한으로부터 사용자의 국부로 분출하는 세정수의 유량을 많게 하기 어렵다. 즉, 순간식 가열 장치 물 사용한 위생 세정 장치에 있어서는, 노출로부터 분출하는 세정수의 유량이 제한된다. 그 때문에, 자극 이 약하고, 사용자의 기호에 따른 세정감이 얼어지지 않는다.

监图이 이루고자 하는 기술적 **조지**

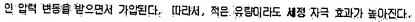
본 발명의 목적은, 적은 유량이라도 세정 자금 효과가 높고, 또한 사용자의 기호나 봄 상태에 따른 세정감 및 세정력을 얻을 수 있는 위생 세정 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 다른 목적은, 적은 유량이라도 세정 자극 호과가 높고, 또한 사용자의 기호나 몸 상태에 따라 세정 면적을 조정할 수 있는 위생 세정 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 또 다른 목적은, 적은 유량이라도 세정 자극 효과가 높고, 또한 토출 유량이 급수압에 좌우되지 않으며, 보다 취실하게 세정수 충격 및 진동의 발생을 방지할 수 있고, 또한 세정수량을 저감할 수 있는 위생 세정 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 하나의 국면에 따른 위생 세정 장치는, 급수원으로부터 공급되는 세정수를 인체에 분출하는 위생 세정 장치로서, 세정수를 분출하는 동시에 분출하는 세정수의 확장 각도를 변경 가능한 분출 장치와, 급수원으로부터 공급되는 세정수에 주가적인 압력 변동을 주면서 세정수를 기압하여 분출 장치로부터 분출시키는 기압 장치와, 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도 및 기압 장치를 제어하는 제어 장치를 구비한 것이다.

본 발명에 따른 위생 세점 장치에 있어서는, 급수원으로부터 공급되는 세정수가 가압 장치에 의해 주기적



또한. 분출 장치로부터 분출되는 세정수는 확장 각도 제어 장치에 의해 확장 각도가 제어되어 인체를 향해 분출된다: 따라서, 사용자는 기호나 몸 상태에 따른 각종 세정감 및 세정력을 얻을 수 있다.

위생 세정 장치는 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 설정하기 위한 확장 각도 설정 장치를 더 구비하고, 제에 장치는 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하며 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확 장 각도를 제어할 수도 있다.

이 경우, 세정수의 확장 각도 설정 수단의 설정에 가초하여 분총 장치에 의한 세정수의 확장 각도를 제어할 수 있다. 때라서, 사용자는 분총장치로부터 분총되는 세정수의 확장 각도를 조정하며, 세정 면적을 변화시킬 수 있다.

확장 각도 설정 장치는 세정수의 확장 각도를 단계적으로 변경 가능한 스위치를 구비할 수도 있다.

이 경우, 확장 각도 설정 수단의 설정에 기초하며 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 단계적으로 제어할 수 있다. 따라서, 사용자는 세정수의 확장 각도 및 세정 면적을 기호에 따라 간단히 선택할 수 있다.

확장 각도 설정 장치는, 세점수의 확장 각도를 연속적으로 변경 가능한 스위치를 구비할 수도 있다.

이 경우, 확장 각도 설정 수단의 설정에 기초하며 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 단계적으로 제어할 수 있다. 따라서, 시용자는 세정수의 확장 각도 및 세정 면적을 기호에 따라 간단히 조정할 수 있다.

제어 <mark>장치는, 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 연</mark> 숙적으로 확대 또는 축소시킬 수도 있다.

이 경우, 확장 각도 설정 수단의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 연속적으로 확대 또는 축소할 수 있다. 따라서, 사용자는 세정수의 확장 각도 및 세정 면적을 기호에 따라 연속적으로 조정할 수 있다.

위생 세정 장치는, 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도의 연속적인 확대 또는 축소를 반복하는 동작을 지렁하는 지렁 장치를 더 구비하고, 제어 장치는, 지렁 장치의 지렁에 응답하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 변화시킬 수도 있다.

이 경우, 지형 장치로부터의 지형에 의해 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 연속적으로 확 대 또는 촉소를 반복할 수 있다. 따라서, 사용자는 광범위에 걸쳐 반복해서 세정할 수 있다.

제어 장치는, 세정수의 확장 각도의 확대 속도보다도 축소 속도를 작게 할 수도 있다.

이 경우, 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도는 확대 속도보다도 축소 속도쪽이 작아진다. 따라서, 세정수가 외축으로부터 내축을 향해 오물을 떨어뜨리도록 작용하여, 피세정면의 외주로의 오물 비산을 방지할 수 있다.

위생 세정 장치는, 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하며 가압 장치에 공급하는 가열 장치를 더 구 비합 수도 있다.

미 경우, 급수원으로부터 공급된 세정수를 가열 수단에 의해 가열하여 가입 수단에 공급할 수 있고, 분출 장치로부터 적절히 가열된 세정수를 분출할 수 있다. 따라서, 적절히 가열된 세정수에 의해, 사용자에게 불쾌감을 느끼게 하는 일 없이 인체의 국부를 세정하는 것이 가능해진다.

가열 장치는, 급수원으로부터 공급되는 세정수를 유통시키면서 가열하는 순간식 가열 장치일 수도 있다.

이 경우, 급수원으로부터 공급되는 세정수가 유통하면서 가열됨으로써, 순간적으로 세정수가 가열된다. 따라서, 인체 세정시에만 세정수가 가열되기 때문에, 소비 전력이 최소한으로 억제되고, 또한 세정수를 저 장한 저수 탱크 등이 불필요해지기 때문에, 공간 절약화를 실현할 수 있다. 또한, 인체 세정 시간이 길어 진 경우에도, 세정수의 온도 저하가 발생하지 않는다.

위생 **서정 장치는, 분출 장치로부터 분출되는 시정**수의 확장 각도를 표시하는 표시 <mark>장치를</mark> 더 구비할 수도 있다.

이 경우, 세정수의 확장 각도가 표시기에 시각에 호소하도록 표시된다: 《따라서, 사용자는 분출 장치로부 터 분출되는 세정수의 확장 각도를 용이하게 확인함 수:있다.

표시가는, 세정수의 확장 각도를 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하며 표시할 수도 있다.

DI 경우, 확장 각도 설정 **장치**의 조작에 연통하여 **세정**수의 확장 각도가 표시 **장치**에 표시된다. 따라서, 전기 회로의 구성을 간소화할 수 있다.

확장 각도 설정 장치는 원격 조작 방식의 확장 각도 설정 장치를 포함할 수도 있다.

이 경우, 사용자는 확장 각도 설정 **장치**를 수통으로 조작할 수 있다. ID라서, 사용자는 분출 **장치**로부터 분출되는 세점수의 확장 각도를 용미하게 조정할 수 있는 동시에, 표시 **장치**에 표시된 세점수의 확장 각도를 용미하게 확인할 수 있다.

분출 장치는 세정수를 단면이 원형인 형상으로 분출할 수도 있다.

이 경우, 분출 <mark>장치로부터</mark> 분출되는 세정수의 단면이 원·형상으로 된다. 《따라서, 사용자는 피세정면을 원·형상으로 세정할 수 있다. 그 결과, 사용자는 기호나 몸 상태에 따른 각종 세정감을 얻을 수 있다.

위생 세정 장치는 세정수에 의해 인체의 국부를 세정하는 통상 세정을 지시하는 통상 세정 지시 장치와,

세청수의 수세를 설정하기 위한 수세 설정 장치와, 세정수의 수세를 최강으로 하는 최강 세정을 지시하는 최강 세정 지시 장치를 더 구비하고, 제어 장치는 통상 세정 지시 장치의 지시에 응답하며 수세 설정 장치 에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세정수를 가압하도록 가압 장치를 제어하며, 최강 세정 지시 장 치의 지지에 응답하며 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대의 수세시의 압력 이상의 높은 압력으로 세 정수를 가압하도록 가압 장치를 제대할 수도 있다.

이 경우, 통상 세정 지시 장치의 지시에 응답하여, 급수원으로부터 공급되는 세정수가, 수세 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 가압 장치에 의해 가압되고, 분출 장치로부터 분출된다. 또한, 최강 세정 자시 장치의 지시에 응답하여, 급수원으로부터 공급되는 세정수가, 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 압력 이상의 높은 압력으로 가압 장치에 의해 가압되고, 분출 장치로부터 분출된다. 따라서, 최강 세정 등작시에 인체의 국부 및 국부 주변을 토출 압력이 높은 세정수로 순간적으로 세정하는 것이 가능해진다. 또한, 최강 세정에 의하면, 인체의 국부 및 국부 주변을 토출 압력이 높은 세정수로 자극할 수 있어, 효율적이며 또한 확실하게 편의를 촉진하는 것이 가능해진다.

가입 장치는 급수원으로부터 공급되는 세정수의 압력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주기적인 압력 변동을 세정수에 부대할 수도 있다.

이 경우, 급수원으로부터 공급되는 세정수의 입력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주가적인 압력 변동이 세정수에 부여된다. 따라서, 인체와 국부를 토출 압력이 높은 세정수로 세정할 수 있는 동시에 과도한 단 속감을 방지할 수 있고, 쾌적한 자극이 얼어자는 세정을 살현할 수 있다. 또한, 단속감에 의한 통증이나 물래감을 완화하고, 또한 세정수 수량도 저감할 수 있다.

가압 장치에 의한 압력 변동의 주기는, 인체가 인지 기능한 압력 변동의 주기일 수도 있다.

이 경우, 세정수에 인체가 인지 가능한 압력 변통 주기를 부여함으로써, 사용자에게 쾌적한 자극감을 부여할 수 있다.

위생 세정 장치는, 세정수의 압력 변동의 형태를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치를 더 구비하고, 제어 장치는 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 가압 장치에 의한 압력 변동의 형태를 제어할 수도 있다.

이 경우, 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 압력 변동의 형태를 조정할 수 있다. 따라서, 사용자는 몸 상태나 기호에 따른 각종 제정간 및 세정력을 얻을 수 있다.

분출 장치는 실린다부와, 분출 구멍을 갖고 볼을 가능하게 실린다부대에 삽입된 피스톤부를 포함하며, 피스톤부는 가압 장치로부터 공급되는 세점수의 압력에 의해 실린다부로부터 돌출되는 동시에, 분출 구멍으로부터 세정수를 분출할 수도 있다.

이 경우, 세정시에 세정수의 압력에 의해 피스톤부가 실린더로부터 물출되기 때문에, 모터 등의 다른 구동 장치를 필요로 하지 않는다. 또한, 위생 세정 장치의 소형화를 실현할 수 있다.

다른 국면에 따른 위생 시청 장치는, 급수원으로부터 공급되는 세정수를 인체에 분출하는 위생 세정 장치 로서, 급수원으로부터 공급되는 세정수를 소정의 입력으로 기업하는 기압 장치와, 기압 장치에 위해 기압 된 세정수를 인체에 분출하는 분출 장치를 구비하고, 분출 장치를 분출 구멍과 기압 장치로부터 공급되는 세정수를 분출 구멍으로 유도하는 제 1 유로와, 기압 장치로부터 공급되는 세정수를 분출 구멍으로 유도하는 제 2 유로와, 제 1 유로의 세정수에 회전류를 생성하는 회전류 생성기와, 제 1 유로 및 제 2 유로로 공급되는 세정수의 유량을 조정하는 유량 조정 장치를 포함하는 것이다.

본 발명에 따른 위생 세정 장치에 있어서는, 급수원으로부터 공급된 세정수가 가압 장치에 의해 소정의 압력으로 가입된다. 기압 장치에 의해 가압된 세정수가 제 1 유로 및 제 2 유로에 의해 분출 구멍으로 유도된다. 또한, 유량 조정 장치에 의해 제 1 유로 및 제 2 유로에 공급되는 세정수의 유량이 조정되고, 회전투 생성기에 의해 제 1 유로에 공급되는 세정수에 유량이 조정되고, 회전투 생성기에 의해 제 1 유로에 공급되는 세정수에는 회전투가 생성된다.

이 경우, 분출 장치의 제 1 유로 및 제 2 유로를 거쳐 분출 구멍으로부터 기압시킨 세정수를 분출시킬 수 있다. 또한, 제 1 유로와 제 2 유로가 별개로 형성되기 때문에, 제 1 유로 및 제 2 유로를 흐르는 세정수 의 유랑을 각각 독립적으로 변화시킬 수 있다. 또한, 제 1 유로에 있어서 세정수의 회전류를 생성할 수 있기 때문에, 분출 구멍으로부터 분산 선회류를 분출시킬 수 있다. 따라서, 제 1 유로 및 제 2 유로를 흐 르는 세정수의 유랑을 조정함으로써 사용자의 몸 상태나 기술에 따라 작전류 및 분산 선회류 중 어느 한쪽, 또는 작선류와 분산 선회류의 혼합류를 분출시킬 수 있다. 그로써, 세정수의 확장 각도 및 세정 면 적을 변화시킬 수 있다.

회전류 생성기는 원통형 챔버를 갖고, 제 1 유로로부터 유도되는 세정수는 원통형 챔버의 내주면을 III라 공급될 수도 있다.

이 경우, 제 1 유로로부터 유도되는 세정수가 원통형 챔버의 내주면을 따라 공급되기 때문에, 원통형 챔버 내에 원심력에 의한 소용용이 상태의 호름을 효율적으로 생성할 수 있다. 소용물이 상태의 호름을 유지한 세정수가 분출 구멍으로부터 분출됨으로써, 분출 구멍으로부터의 분산 선회류가 피세정면에 대하여 광범위하게 분출된다.

위생 세정 장치는 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하여 가입·장치에 공급하는 가열 장치를 더 구비 할 수도 있다.

이 경우, 급수원으로부터 공급된 세정수를 가열 장치에 의해 가열하여 가압 장치에 공급할 수 있고, 분출 장치로부터 적절히 가열된 세정수를 분출할 수 있다. 이로씨, 통상 세정 동작시에 있어서, 적절히 가열된 세정수에 의해, 사용자에게 불쾌감을 느끼게 하는 일 없이 인체의 국부를 세정하는 것이 가능해진다. 또 한, 적절히 가열된 세정수에 의해, 사용자에게 불쾌감을 느끼게 하는 일 없이 인체의 국부를 자극하는 것 이 가능해지고, 효율적이며 또한 확실하게 편의를 촉진하는 것이 가능해진다.

가열 장치는 급수원으로부터 공급되는 서정수를 유동시키면서 가열하는 순간식 가열 장치일 수도 있다.

이 경우, 공급원으로부터 공급되는 세정수가 유통하면서 가열 장치에 의해 가열됩으로써, 순간적으로 세정 수가 가열된다. 『따라서』인체 세정서에만 세정수를 가열하기 때문에, 소비 전력을 최초한으로 역제할 수 있고, 또한 세정수를 저장하는 저수 탱크 등이 불필요해지기 때문에, 공간 절약화를 실현할 수 있다. 또 한, 인체 세정 시간이 길어진 경우에도, 세정주의 온도 저하기 발생하지 않는다.

분출 장치는 실린대부와, 볼출 가능하게 실린대부대에 삽입된 피스론부를 포함하고, 피스론부는 분출 구멍, 제 1 경로 및 제 2 경로를 가지며, 가압 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 의해 실린대부로부터 돌출되는 동시에, 기압 장치로부터 공급된 세정수를 분출 구멍으로부터 분출시킬 수도 있다.

이 경우, 세청수의 압력에 의해 분출 <mark>경치가 실린더부터에 삽입된 피스톤부가 돌출 가능하기 때문에</mark>, 모터 등의 다른 구동 <mark>경치를 필요로</mark> 하지 않는다. 그 결과, 위생 세정 <mark>경치</mark>의 소형화를 실현할 수 있다.

분출 장치는 실린더부와 피스톤부를 포함하고, 실린더부는 제 1 경로로부터 공급되는 세정수를 수용하는 제 1 급수구와, 제 2 경로로부터 공급되는 세정수를 수용하는 제 2 급수구를 갖고, 분출 구멍, 제 1 유로 및 제 2 유로는 파스톤부에 설치되며, 가압 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 위해 설린더부내에 수용된 피스톤부가 실린더부대를 출됩으로써, 실린더부내에 수용부가 형성되는 동시에, 실린더부대의 수용부에 공급된 세정수가 분출 장치의 분출 구멍으로부터 분출될 수도 있다.

이 경우, 세정시에 세정수의 압력에 의해 실린더부대로부터 피스톤부가 돌출하고 실린더부대에 수용부가 형성되기 때문에 위생 세정 장치의 미차용세에는 소형화를 실현할 수 있다. 또한, 세정수의 압력에 의해 실린더부대로부터 피스톤부가 돌출되기 때문에, 모터 등의 다른 구동 장치를 필요로 하지 않는다. 따라서, 위생 세정 장치의 소형화를 더욱 실현할 수 있다.

위생·세정 장치는 실린더부의 내주면과 피스론부의 외주면 사이에 환상 공간이 형성되고, 제 1 경로로부터의 세정수는 제 1 급수구를 통해 수용부대로 공급되고, 제 2 경로로부터의 세정수는 제 2 급수구를 통해 환상 공간대로 공급되며, 제 1 유로는 수용부에 연통하도록 설치되고, 제 2 유로는 환상 공간에 연통하도록 설치되고, 제 2유로는 환상 공간에 연통하도록 설치되고, 제 2유로는 환상 공간에 연통하도록 설치되고, 피스톤부가 실린더부로부터 물출된 상태에서 환상 공간이 말폐 상대로 되는 동시에 수용부로부터 분리를 수도 있다.

이 경우, 실린더부로부터 피스톤부가 돌출된 상태에서, 환상 공간이 말해 상태로 되어 수용부로부터 분리 된다. 따라서, 제 2 급수구로부터 공급되는 세정수가 말해된 환상 공간을 통해 제 2 유로로 흐른다. 그 결과, 제 1 유로와 제 2 유로가 될까로 형성되기 때문에, 제 1 유로 및 제 2 유로를 흐르는 세정수의 유량 을 막각 독립적으로 변화시킬 수 있다. 그로써, 제 1 유로 및 제 2 유로의 유랑비를 용이하고 또한 임의 로 제어할 수 있다.

실린더부가, 제 1 내경을 갖는 선단부와, 제 1 내경보다도 큰 제 2 내경을 갖는 중간부와, 제 2 내경보다도 큰 내경을 갖는 호단부를 순차적으로 구비하고, 선단부와 중간부의 경계에 제 1 환상 내벽을 가지며, 또한 중간부와 호단부의 경계에 제 2 환상 내벽을 갖고, 피스토부가 실린더부로부터 골출된 상태에서 제 1 및 제 2 환상 내벽에 각각 수밀 접촉하는 제 1 및 제 2 환상 접촉부를 가지며, 실린더부의 중간부의 내주면과 피스토부의 제 1 환상 접촉부의 외주면 사이에 제 1 간국이 형성되고, 실린더부의 후단부의 내주면과 피스토부의 제 2 환상 접촉부의 외주면 사이에 제 1 간국이 형성되고, 실린더부의 후단부의 내경수는 제 1 급수구를 통해 후단부대로 공급되고, 제 2 경로로부터의 세정수는 제 2 급수구를 통해 증간부대로 공급되며, 제 1 유로는 실린더부의 후단부대에 연통하도록 설치되고, 제 2 유로는 실린더부의 중간부대에 연통하도록 설치되고, 제 2 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 1 및 제 2 환경 전체 2 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 1 및 제 2 환경 전체 2 유로는 설립 2 유로는 설립 2 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 1 및 제 2 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 1 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 1 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 2 유로는 제 2 유로는 실린더부의 중간부대로 용당하는 제 2 유로는 제

이 경우, 실린더부로부터 피스톤부가 돌출될 때까지는, 제 1 관극 및 제 2 간극이 형성되기 때문에, 분출 구멍으로부터의 세정수의 분출전에, 미사용지에 제휴하고 있던 세정수를 제 1 및 제 2 간극을 통해 배출함 수 있다. 그로써, 신선한 세정수를 사용하여 세정함 수 있다. 또한, 살린더부내보다 피스톤부가 돌출된 상태에서, 제 1 및 제 2 환상 내벽과 제 1 및 제 2 환상 접촉부가 각각 수말 접촉함으로써 증간부내의 환 상 공간이 말폐 상태로 되는 동지에, 후단부내의 수용부로부터 분리된다. 그로써, 제 2 경로로부터의 세 정수가 중간부대의 환상 공간을 통해 제 2 유로로 흐르고, 제 1 경로로부터의 세정수가 휴단부내의 수용부 를 통해 제 1 유로로 흐른다. 때라서, 제 1 유로와 제 2 유로가 별개로 형성되기 때문에, 제 1 유로 및 제 2 유로를 흐르는 세정수의 유랑을 각각 독립적으로 변화시킬 수 있다. 그로써, 제 1 유로 및 제 2 유 로의 유랑비를 용이하며 또한 임의로 제어할 수 있다.

분출 <mark>장치는 제 2 유로로부터 제 1 유로로 세정수가 흐르는 것을 저지하는</mark> 역류 방지기를 더 포함할 수도 있다.

이 경우, 제 2 유로를 흐르는 세정수의 유량이 제 1 유로를 흐르는 세정수의 유량보다도 큰 경우, 역류 방 지가가 제 2 유로로부터 제 1 유로로 세정수가 흐르는 것을 저지하는 방향으로 작용한다. 그 때문에, 상용부에 기포가 존재하는 경우에도 제 2 유로로부터 분출 구멍을 통해 분출되는 세정수의 압력의 저하를 방 지할 수 있다. 때라서, 제 2 유로를 통해 분출 규명으로부터 분출되는 세정수의 압력을 유지할 수 있다. 그 결과, 세정감의 저하를 방지할 수 있다.

역류 방지키는 역류 방지 밸브를 포함할 수도 있다.

이 경우, 역류 방지 밸브의 작동에 의해, 세정수가 제 1 유로로부터 분출 구멍으로 흐르는 것이 허용되고, 세정수가 제 2 유로로부터 제 1 유로로 흐르는 것이 확실히 저지된다.

역류 방지기는 구형 밸브를 포함할 수도 있다.

이 경우, 규형 발보에 의해 제 2 유로로부터 제 1 유로로 흐르는 세정수를 저지할 수 있다. 또한, 간단한 규성으로 세정수를 저지할 수 있기 때문에, 소형화를 실현할 수 있다.

역류 방지 밸브는 시트 밸브를 포함할 수도 있다.

이 경우, 시트 벨브에 의해 제 2 유로로부터 제 1 유로로 흐르는 세정수를 저지할 수 있다. 또한, 간단한 구성으로 세정추를 저지할 수 있기 때문에, 소형화를 실현할 수 있다. 세정수에 의해 인체의 국부를 세정하는 통상 세정을 지시하는 통상 세정 지시 장치와, 세정수의 수세를 설정하기 위한 수세 설정 장치와, 세정수에 의해 인체의 국부를 자극하는 자극 세정을 지시하는 자극 세정 지시 장치와, 통상 세정 지시 장치의 지시에 응답하여, 수세 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세정수를 가입하도록 가입 장치를 제어하고, 자극 세정 지시 장치의 지시에 응답하여 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 압력보다도 높은 압력으로 세정수를 가입하도록 가입 장치를 제어하는 제어 장치를 더 구비할 수도 있다.

이로써, 자극 세정 동작시에, 인채의 국부 및 국부 주변을 토출 압력이 높은 세정수로 자극할 수 있다. 효율적이며 또한 확실하게 편의를 촉진하는 것이 가능해진다.

위생 세정 장치는 가열 장치와, 가열 장치에 전력을 공급하는 전력 공급 장치와, 자극 세정시에 통상 세정 시보다도 큰 전력이 가열 장치에 공급되도록 전력 공급 장치를 제어하는 전력 제어 장치를 더 구비할 수도 있다.

이 경우, 지국 세정시에 있어서, 인체 세정시보다도 큰 전력이 전력 공급 장치에 의해 가열 장치에 공급된다. 따라서, 자극 세정시에 다량의 세정수가 분출 장치로부터 분출되는 경우에 있어서도, 세정수의 온도를 적절히 유지하는 것이 가능해진다.

위생, 세정 장치는 분방 장치를 더 구비하고, 전력 제어 장치는 자극 세정치에 난방 장치로의 전력 공급을 정지하도록 전력 공급 장치를 제어할 수도 있다.

이 경우, 자극 세정시에 있어서, 난방 장치로의 전력의 공급이 정지되기 때문에, 가열 장치에 집중적으로 전력이 공급된다. 따라서, 급속원으로부터 공급되는 세정수를 충분한 전력으로 가열 장치에 의해 가열할 수 있고, 자극 세정시에 다양의 세정수가 분출 장치로부터 분출되는 경우에 있어서도, 세정수의 온도를 적 절히 유지하는 것이 가능해진다.

또한, 자극 **세정**시에 난방 **장치**로의 전략의 공급을 정지해도. 직전까지 데워진 좌변기의 온도와 사용자의 체온과의 보완 작용에 의해, 사용자가 좌변기에 생기를 느끼는 일은 없다.

유량 조정 장치는, 원통 형상의 외주면을 갖는 내측 배혈부와, 원통 형상의 내주면을 갖는 외측 배혈부를 구비하고, 외측 배혈부에 내측 배혈부가 회전 기능하게 삽입되며, 내측 배렬부의 일단부에 유체 입구가 설 치되고, 내측 배혈부의 주벽에 구멍부가 설치되는 동시에, 내측 배렬부의 구멍부의 주위에 오목부가 설치 되고, 외측 배렬부의 주벽에 대축 배렬부의 회전에 의해 구멍부에 대향 가능한 복수의 유체 출구가 설치될 수도 있다.

이 경우, 유량 조정 <mark>장치의 유체 입구에 가압 장치로부터 세정수가 공급된 경우, 내측 배렬부의 구영부가 외축 배렬부의 복수의 유체 출구에 대항시킬 수 있기 때문에 세정수를 외축 배렬부의 복수의 유체 출구로부터 유출시킬 수 있다.</mark>

내측 배럴부의 규명부가 외측 배럴부의 복수의 유체 출군에 대항하지 않는 상태에서, 오목부의 적어도 입 부가 외측 배털부의 복수의 유체 출구의 어느 곳에 대항하도록 오목부가 형성되고, 유체 입구에 가압 <mark>장치</mark> 로부터의 세정수가 유입되며, 복수의 유체 출구로부터 유출되는 세정수가 분출 <mark>장치</mark>의 복수의 유로에 공급 될 수도 있다.

이 경우, 내측 배탈부의 구멍부가 외촉 배렬부의 복수의 유체 출구에 대형하지 않는 경우에도, 내측 배털 부의 오목부의 적어도 일부가 외촉 배렬부의 복수의 유체 출구의 아느 곳에 대향한다. [[다라서, 유량 조정 장치의 유로가 폐지되지 않기 때문에, '어떤 고장에 의해, 가입된 유체가 공급된 경우에도, 구멍부의 주위 에 설치된 오목부를 통해 복수의 유체 출구의 어느 곳으로부터 유체가 유출된다. [따라서, 배판내의 압력 상승을 방지할 수 있고, 배판의 파손이나 누수를 방지할 수 있으며, 안전성 및 신뢰성을 향상시킬 수 있다.

오목부는 구멍부로부터 내측 배럴부의 회전 방향으로 연장되는 요목 흡율 포함할 수도 있다.

이 경우, 내측 배릴부의 회전 각도가 어떤 경우에도, 내측 배릴부의 회전 방향으로 연장되는 오목 폴이, 외측 배릴부의 복수의 유제 출구의 머느 곳에 대향한다. 따라서, 유제 입구로부터 복수의 유제 출구로의 유로가 폐지되지 않는다.

유량 조청 장치는 내측 배렬부를 외축 배렬부에 대하여 상대적으로 회전시키는 구동 **장치**를 포함할 수도 있다.

이 경우, 구동 장치에 의해 내측 배릴부가 외측 배릴부에 대하여 상대적으로 회진된다. 그로써, 내측 배 릴부에 설치된 구멍부 또는 구멍부의 주위에 설치된 오목부를 복수의 유체 출구에 대항시킬 수 있다. 또 한, 구동 장치의 회전을 제머함으로써, 복수의 유체 출구로부터 유출되는 세정 수를 제머함 수 있기 때문에, 소형화 및 제비용화를 실현할 수 있다.

가입 장치는 급수원으로부터 공급되는 세정수의 압력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주기적인 압력 변통을 세정수에 부여할 수도 있다.

이 경우, 급수원으로부터 공급되는 세정수의 압력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주기적인 압력 변동을 갖는 세정수를 토출하기 때문에, 토출·장치로부터의 분류는 면속류이면서 압력이 변동하기 때문에, 토출되 는 세정수의 과도한 단속감을 방지할 수 있고, 쾌적한 자극이 얻어자는 세정을 실현할 수 있다. 따라서, 단속감에 의한 통증이나 불쾌감을 완화하고, 또한 세정수 수량도 연속류와 비교하여 저감할 수 있다.

가압 장치는 왕복 운동을 하는 가압 부재를 갖는 왕복 운동 펌프를 포함할 수도 있다.

í

D 경우, 왕복 운동 펌프에 의해 단속 가압시킨 세장수를 분출 구멍으로부터 분출시킬 수 있다. 따라서, 적은 유랑의 세정수라도 인체에 높은 세정감 및 세정력을 부여할 수 있다.

가압 장치에 의한 압력 변동의 주기는, 인체가 인지 가능한 압력 변동의 주기일 수도 있다.

이 경우, 가압 장치의 압력 변통의 추가를 만체가 만지할 수 있기 때문에, 세정감이 증기한다.

세정수의 압력 변동의 형태를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치와, 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초 하여 가압 장치에 의한 압력 변동의 형태를 제어하는 제어 장치를 더 구비합 수도 있다. 여기서, 압력 변 동의 형태란, 압력 변동의 주기(주파수), 압력 변동폭 및 중심 압력을 말한다.

이 경우, 입력 설정 <mark>장치의</mark> 설정에 기초하여 분출 <mark>장치로부터 분출되는 세정</mark>수의 입력 변동의 형태를 조정 할 수 있다. 따라서, 사용자는 용 상태나 기호에 따른 각종 **세정**감 및 **세정**력을 얻을 수 있다.

본 발명의 또 다른 국면에 따른 위생 세정 장치는, 급수원으로부터 공급되는 세정수를 인체에 분출하는 위생 세정 장치로서, 세정수를 분출하는 분출 장치와, 급수원으로부터 공급되는 세정수에 주기적인 압력 변동을 부여하면서 세정수를 기압하여 분출 장치로부터 분출시키는 기압 장치와, 가압 장치를 제어하는 제어 장치를 구비하고, 가압 장치는, 왕복 운동을 하는 피스톤과, 피스톤의 양측에 형성된 복수의 펌프심을 포함하는, 복동형(複動型) 왕복 운동 펌프인 것이다.

본 발명에 따른 위생 세정 장치에 있어서는, 급수원으로부터 용급되는 세정수가 가압 장치에 의해 주기적인 압력 본동이 부여되면서 가압된다. 때리서, 적은 유통이라도 세정 자극 효과가 높아진다. 또한, 피스톤의 양촉에 복수의 펌프실을 갖기 때문에, 왕복 운동 펌프의 구성이 간단해지고, 소형화를 도모할 수 있는 동시에 조립도 용이해진다.

복수의 펌프실은, 파스톤의 왕복 운동에 수반하며, 각각 다른 위상으로 흡인 동작 및 토출 동작을 실행할 수도 있다.

이 경우, 세정수는 각각의 펌프엘내에서 다른 위상으로 기압되고, 왕복 운동 펌프의 출구로 합성되어 토출 된다. 따라서, 왕복 운동 펌프의 출구로부터 토출되는 세정수는 압력 변동폭이 과대하게 되지 않기 때문 에, 사용자가 통증을 느끼지 않는다.

급수원은 압력 조정부를 가질 수도 있다.

이 경우, 세정수의 압력은 수도압의 압력 변동에 조우되지 않는다. [D라서, 정확한 압력 변동으로 세정수 를 분출할 수 있다.

분출 장치는, 분출되는 세정수의 확장 각도를 변경 가능한 구성을 가질 수도 있다.

이 경우, 분출 <mark>장치로부터</mark> 분출되는 세정수는 확장 각도가 제어되어 인체를 향해 분출된다. 따라서, 사용 자는 기호나 몸 상태에 따른 각종 세정감 및 세정력을 얻을 수 있다.

위생 세정 장치는, 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하여 가압 장치에 공급하는 가열 장치를 더 구 비할 수도 있다.)

이 경우, 급수원으로부터 공급된 세정수를 가열 장치에 의해 가열하여 가압 장치에 공급할 수 있고, 분출 장치로부터 적절히 가열된 세정수를 분출할 수 있다. 따라서, 적절히 가열된 세정수에 의해, 사용자에게 물래감을 느끼게 하는 일 없이 인체의 국부를 세정하는 것이 가능해진다.

가열 장치는 급수원으로부터 공급되는 세정수를 유통시키면서 가열하는 순간식 기열 장치일 수도 있다.

이 경우, 공급원으로부터 공급되는 세정수가 유통하면서 가열 공치에 의해 가열됨으로써, 순간적으로 세정 수가 가열된다. 따라서, 인체 세정시에만 세정수의 가열을 삼행하기 때문에, 소비 전력을 최소한으로 역 제할 수 있고, 또한 세정수를 저장하는 저수 탱크 등에 불필요해지기 때문에, 공간 절약화를 삼현할 수 있 - 다. 또한 인체 세정 시간이 일어진 경우에도, 세정수의 온도의 저하기 발생하지 않는다.

가입 장치는 세정수에 주기적인 압력 변동을 부명하고, 압력 변동의 주기는 인체가 인지 가능한 압력 변동의 주기일 수도 있다.

'이 경우, 세정수에 안체가 인지 가능한 압력(변동 주기를 부여함으로써, 사용자에게 쾌적한 자극감을 부여 할 수 있다.

위생·세정 장치는 세정수의 온도를 검지하는 온도 검지 장치를 더 구비하고, 기압 장치는 온도 검지 장치 가 소정의 온도를 검지한 후에 등적할 수도 있다.

이 경우, 가압 장치의 슬라이딩부에 사용되는 윤활제가 연화되고 나서 동작한다. 따라서, 펌프 기동시의 부담이 가벼워져, 모터의 소형화를 도모할 수 있고, 전력 소비도 저강할 수 있다. 또한, 분출 장치로부터 냉수가 분출되는 것이 방지되고, 인체에 불쾌감을 주는 것이 방지된다.

위생 세정 장치는 세정수의 압력 변동의 형태를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치를 더 구비하고, 제어 장치는 입력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 가압 장치에 의한 압력 변동의 형태를 제어할 수도 있다.

이 경우, 압력 변동 설정 <mark>정치의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 압력 변동의 형태를</mark> 조정할 수 있다. 따라서, 사용자는 몸 상태다 기호에 따른 각종 세정감 및 세정력을 얻을 수 있다.

압력 변동 설정 장치는 압력 변동의 형태를 단계적으로 변화시키는 스위치를 포함할 수도 있다.

이 경우, 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 세정수의 압력 변동의 형태를 단계적으로 제어할 수 있다. 따라서, 사용자는 몸 상태나 기호에 따른 각종 세정감 및 세정력을 간단히 선택할 수 있다.

압력 변동 설정 장치는 압력 변동의 형태를 연속적으로 변화시키는 스위치를 포함할 수도 있다.

DI 경우, 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 세정수의 압력 변동의 형태를 연속적으로 제어할 수 있다. 다. 따라서, 사용자는 몸 상태나 기호에 따른 각종 세정감 및 세정력을 간단히 조정할 수 있다.

제어 장치는 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 압력 변동의 주

기, 변동폭 및 중심, 압력 중 적대도 하나를 연속적으로 증가 또는 감소시킬 수도 있다.

이 경우, 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 압력 변동의 주기, 변동쪽 및 중심 압력 중 적어도 하나를 면속적으로 증가 또는 감소자킬 수 있다. 때라서, 사용자는 몸 상 태나 기호에 따른 각종 세정감을 얻을 수 있다.

분출 장치는 실린더부와, 분출 구멍을 갖고 물출 기능하게 실린더부내에 삽입된 피스톤부를 포함하고 피스톤부는 가압 장치로부터 용급되는 사정수의 압력에 의해 실린더부로부터 돌출되는 동시에, 분출 구멍으로부터 사정수를 분출할 수도 있다.

이 경우, 세정시에 세정수의 압력에 의해 피스론부가 실린더로부터 물출되기 때문에, 모터 등의 다른 구동 장치를 필요로 하지 않는다. 또한, 위생 세정 장치의 소형화를 실현할 수 있다.

위상 세정 장치는 세정수에 의해 인제의 국부를 세정하는 통상 세정을 지지하는 통상 세정 지시 장치와, 세정수의 수세를 설정하기 위한 수세 설정 장치와, 세정수의 수세를 최강으로 하는 최강 세정을 지시하는 최강 세정 지시 장치를 더 구비하고, 제이 장치는, 통상 세정 지시 장치의 지시에 응답하며 수에 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세정수를 가압하도록 가압 장치를 제어하여, 최강 세정 지시 장치의 지시에 응답하여 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 압력 미상의 높은 압력으로 세 정수를 가압하도록 기압 장치를 제어할 수도 있다.

이 경우, 통상 세정 자시 장치의 자시에 응답하며, 급수원으로부터 공급되는 세정수가, 수세 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 가압 장치에 의해 가압되고, 분출 장치로부터 분출된다. 또한, 최 강 세정 자시 장치의 자시에 응답하여, 급수원으로부터 공급되는 세정수가, 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 입력 이상의 높은 압력으로 가압 장치에 의해 가압되고, 분출 장치로부터 분출된다. 따라서, 최강 세정 등작시에, 인체의 국부 및 국부 주변을 토쓸 압력이 높은 세정수로 순간적으로 세정하는 것이 가능해진다. 또한, 최강 세정에 의하면, 인체의 국부 및 국부 주변을 토출 압력이 높은 세정수로 자극할 수 있고, 효율적이며 또한 확실하게 편의를 촉진하는 것이 가능해진다.

발명의 구성 및 작용

(1) 제 1 실치예:

도 1은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치를 변기에 장착한 상태를 나타내는 사시도이다.

도 1에 도시한 비와 같이, 변기(600)상에 위행 세정 장치(100)가 장착된다. 탱크(700)는 수도 배관에 접 숙되어 있고, 변기(600)내에 세정수를 공급한다.

위생 세정 장치(100)는 본채부(200), 원력 조작 장치(300), 조변기부(400) 및 커버부(500)로 구성된다.

본체부(200)에는 좌번기부(400) 및 커버부(500)가 개폐 가능하게 장착된다. 또한, 본체부(200)에는 노출 분(30)를 포함하는 세정수 공급 기구가 설치되는 동시에, 제어부가 내장되어 있다. 본체부(200)의 제어부는, 후율하는 바와 같이 원격 조작 장치(300)에 의해 중신되는 산호에 기초하여, 세정수 공급 기구를 제어 한다. 또한, 본체부(200)의 제어부는 좌변기부(400)에 내장된 하터, 본체부(200)에 설치된 탈취 장치(도 시하지 않음) 및 운품 공급 장치(도시하지 않음) 등을 제어한다.

도 2는 도 1의 원격 조작 장치(300)의 일레를 나타내는 모식도이다.

도 2에 도시한 비만, 일이, 원격 조작 장치(300)는 퇴수의 LD(발광 CD(호드)(301), 복수의 조정 스위치(302), 항문 세정 스위치(303), 자극 스위치(304), 장지 스위치(305), 비데 스위치(306), 건조 스위치(307), 탈취 스위치(308), 수세 변화 스위치(310) 및 면적 변화 스위치(311)를 구비한다.

사용자에 의해 조정 스위치(302), 항문 세정 스위치(303), 자극 스위치(304), 정지 스위치(305), 비대 스위치(306), 건조 스위치(307), 탈취 스위치(308), 수세 변화 스위치(310) 및 면적 변화 스위치(311)가 가입 조작된다. 그로써, 원격 조작 장치(300)는 흑습하는 위생 세정 장치(100)의 본체부(200)에 설치된 제어부에 소장의 선호를 무선 승신한다. 본체부(200)의 제어부는 원격 조작 장치(300)로부터 무선 중신되는 소정의 신호를 수신하여, 세정수 공급 기구 등을 제어한다.

에컨대, 항문 세정 스위치(303) 또는 비데 스위치(306)가 가압 조작되면 도 1의 본체부(200)의 노출부(3 이가: 이동하여 세정수가 분출된다. 자극 스위치(304)가 가압 조작되면 도 1의 본체부(200)의 노출부(30) 로부터 인체의 국부에 자극을 부여하는 세정수가 분출된다. 정지 스위치(305)가 가압 조작되면 노출부 (30)로부터의 세정수의 분출이 정지된다.

또한, 건조 스위치(307)가 기압 조착되면 인체의 국부에 대하여 위생 세정 장치(100)의 온종 공급 장치(도 서하지 않음)로부터 온종이 분출된다. '탈취 스위치(308)가 기압 조작되면 위생 세정 장치(100)의 탈취 장치(도시하지 않음)에 의해 주변의 탈취가 실행된다.

조정 스위치(302)는 수세 조정 스위치(302a, 302b, 302aa), 세정 면적 조정 스위치(302a, 302f, 302dd), 온도 조정 스위치(302c, 302d) 및 노을 위치 조정 스위치(302ee, 302ff)를 포함한다.

노출 위치 조정 스위치(302ee, 302ff)가 가압 조작되면 도 1의 위생 세정 장치(100)의 본체부(200)의 노출 부(30)의 위치가 변화되고, 온도 조정 스위치(302c, 302d)가 가압 조작되면, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 온도가 변화된다. 또한, 수세 조정 스위치(302ca)가 가압 조작되면 단계적으로 노출부(30)로부터 턴 분출되는 세정수의 수세(압력 변동의 형태)이 변화되고, 수세 조정 스위치(302ca, 302b)가 가압 조작되 면 연극적으로 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세(압력 변동의 형태)이 변화된다. 여기서, 압력 변동의 형태란 압력 변동의 주기, 변동쪽 및 중심 압력을 말한다. 또한, 세정 면적 조정 스위치(302dd)가 가압 조작되면 단계적으로 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화되고, 세정 면적 조정 스위치(302dd)가 가압 조작되면 단계적으로 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화되고, 세정 면적 조정 스위치(302dd)가 변화된다. 그로써, 세정수의 확장 각도가 변화되고, 피세정면의 세정 면적이 변화된다. 조정 스위치 (302)의 가압 조작에 수반하며 복수의 LED(발광 EPD(오드)(301)가 점등한다.

또한, 수세 변화 스위치(310)가 가압 조작되면, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세(압력 변동의 형 태)이 연속적으로 증가 및 감소를 반복한다. 상세한 것은 축술한다.

또한, 면적 변화 소위치(311)가 가압 조작되면, 노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 확장 각도가 변화되어, 피세정면의 세정 면적이 면속적으로 확대 및 축소를 반복한다. 상세한 것은 후술한다.

이하, 본 실시에에 따른 위생 세정 <mark>경치(100)의 본체부(200)에 대하여 실명한다. 도 3은 제 1 실시에에</mark> 따른 위생 세정 <mark>경치(100)의 본체부(200)의 구성을 나타내는 모식도이다.</mark>

도 3에 나타내는 본체부(200)는, 제어부(4), 분기 수도 개폐 장치(5), 여과기(6), 체크 벨브(7), 일정 유량 벨브(8), 호통 방지 전자 벨브(9), 유량 센처(10), 열교환기(11), 온도 센서(12a, 12b), 펌프(13), 전환 벨브(14) 및 노플부(30)를 포함한다. 또한, 노플부(30)는 항문 세정 노출(1), 비데 노출(2) 및 노출 세정용 노출(3)을 포함한다.

도 2에 도시하는 바와 같이, 수도 배환(201)에 분기 수도 개폐 정치(5)가 삽입된다. 또한, 분기 수도 개폐 정치(5)와 열교환기(기1) 사이에 접속되는 배판(202)에, 여과기(6), 체크 밸브(7), 입정 유량 빨브(8), 호흡 방지 전자 밸브(9), 유량 센서(10) 및 온도 센서(12a)가 순서대로 삽입되어 있다. 또한, 열교환기(11)와 전환 밸브(14) 사이에 접속되는 배관(203)에, 온도 센서(12b) 및 펌프(13)가 삽입되어 있다.

우선, 수도 배판(201)을 흐르는 정수가, 세정 수로서 분기 수도 개폐 장치 (5)에 의해 여과기(6)에 공급된다. 여과기(6)에 의해 세정수에 포함되는 먼지나 불순물 등이 제거된다. 다음으로, 체크 발브(7)에 의해 배판(202)내에서의 세정수의 유류가 방지된다. 그리고, 일정 유량 발브(8)에 의해 배판(202)내를 흐르는 세정수의 유류이 일정하게 유지된다.

또한, 펌프(13)와 전환 벨보(14) 사이에는 릴리프 태판(204)이 접속되고, 흐를 방지 전자 벨보(9)와 유량 센서(10) 사이에는 배수판(205)이 접속되어 있다. 릴리프 배판(204)에는 릴리프 밸브(206)가 삽입되어 있다. 릴리프 밸브(206)는 배관(203) 중 특히 펌프(13)의 하류쪽 압력이 조정값을 초활하면 개방되고, 이 상시의 기기의 파손, 호스의 분리 등의 불량을 방지한다. 한편, 일정 유량 벨브(8)에 의해 유량이 조절되어 공급되는 세정수 중 펌프(13)로 흡연되자 않는 세정수는 배수판(205)으로부터 방출된다. 이로써, 수도 공급압에 좌우되는 일 없이 펌프(13)에는 소정의 배압이 작용하게 된다.

다음으로, 유량 센서(10)는 배판(202)내를 흐르는 세정수의 유량을 측정하며, 제어부(4)에 측정 유량값을 부여한다. 또한, 온도 센서(126)는 배판(202)내를 흐르는 세정수의 온도를 측정하며, 제어부(4)에 온도 측정값을 부여한다.

계속해서, 열교환기(11)는 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 신호에 기초하여, 배관(202)을 통해 공급된 세정수를 소정의 유도로 가열한다. 온도 센서(12b)는 열교환기(11)에 의해 소정의 온도로 가열된 세정수의 온도를 측정하여, 제어부(4)에 온도 측정값을 부여한다.

펌프(13)는 열교환기(13)에 의해 가열된 세정수을 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 신호에 기초하여, 전환 벨브(14)로 압승한다. 전환 벨브(14)는 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 신호에 기초하여, 노즐부(30) 항문 세정 노출(1), 비데 노출(2) 및 노출 세정용 노출(3) 중 어느 하나에 세정수를 공급한다. 그로써, 항문 세정 노출(1), 비데 노출(2) 및 노출 세정용 노출(3) 중 어느 하나로부터 세정수가 분출된다. 또한, 전환 벨브(14)는 제어부(4)에 의해 주어지는 제어 신호에 기초하여, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 유량을 조정한다. 그로써, 노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 유량이 변화된다.

제어부(4)는, 도 1의 원격 조작 장치(300)로부터 무선 승신되는 진호, 유량·센서(10)로부터 부여되는 측정 유량값 및 온도 센서(12a, 12b)로부터 부여되는 온도 측정값에 기초하여 흐름 방지 전자 밸브(9), 열교환 기(11), 펌프(13) 및 전환 밸브(14)에 대하여 제어 산호를 부여한다.

도 4는 열교환기(1))의 구조의 일레를 나타내는 분분 점검 단면도이다.

도 4에 도시하는 바와 같이, 수지 케이스(504)내에 결곡된 사행 배관(510)이 매설되어 있다. 사행 배관(510)에 접촉하도록 평판 형상의 세리의 하터(505)가 설치되어 있다. 화살표(Y)로 도시한 바와 같이, 세정수가, 급수구(511)로부터 사행 배관(510)내로 공급되고, 사행 배관(510)내를 흐르는 사이에, 세라의 하터(505)에 의해 효율적으로 가열되어, 배출구(512)로부터 배출된다.

도 3의 제어부(4)는 온도 센서(12b)로부터 부여되는 온도 측정값에 기초하여, 열교환기(11)의 세리믹 하터 (505)의 온도를 피드백 제어한다.

본 실시에에 있어서는, 제어부(4)가 피드백 제어에 의해 열교환기(11)의 세라믹 히턴(505)의 온도를 제어 하는 것으로 했지만, 이에 한정되지 않고, 피드포워드 제어에 의해 세라믹 히턴(505)의 온도를 제어할 수 도 있고, 또는 온도 상송시에는 피드포워드 제어에 의해 세라믹 히턴(505)를 제어하여, 청상시에는 피드백 제어에 의해 세라믹 히턴(505)를 제어하는 복합적인 제어를 실행할 수도 있다.

도 5는 펌프(13)의 구조의 일레를 나타내는 단면도이다. 도 5의 펌프는 복통형 왕복 펌프이다.

도 5에 있어서, 본체부(138)내에는 원기동 형상 공간(139)이 형성되어 있다. 원기동 형상 공간(139)내에는 입송 피스론(136)이 설치되어 있다. 입송 파스론(136)의 외주부에는, X자 패킹(136a)이 장착되어 있다. 입송 피스론(136b)에 의해 원기동 형상 공간(139)이 펌프십(139a)과 펌프십(139b)로 분합된다.

본체부(138)의 알촉부에는 세정수 입구(PI)가 설치되고, 타외촉부에는 세정수 출구(PO)가 설치되어 있다. 세정수 입구(PI)에는 도 3의 배관(203)을 거쳐 멸교환가(HI)가 접속되고, 세정수 출구(PD)에는 배관(203)을 거쳐 전환 뱀브(14)가 접속된다.

세정수 입구(PI)는 내부 유로(PI), 소형 챔버(SI) 및 소형 챔버(S3)를 거쳐 펌프실(139a)에 면통하는 동시

에, 내부 유로(P?), 소형 챔버(S2) 및 소형 챔버(S4)를 거쳐 펌프살(1396)에 면통하고 있다.

펌프실(13%)은 소형 챔버(S5), 소형 챔버(S7) 및 내부 유로(P3)를 거쳐 세정수 출구(P0)에 연통하고 있다. 원기등 형상 공간(139b)은 소형 챔버(S6); 소형 챔버(S8) 및 내부 유로(P4)를 거쳐 세정수 출구 (P0)에 연통하고 있다.

소형 챔버(S3), 소형 챔버(S4), 소형 챔버(S7) 및 소형 챔버(S8)에는 각각 우산형 패킹 (137)이 설치되어 있다.

모터(130)의 회진축에 기어(131)가 장착되고, 기어(131)에 기어(132)가 맞물러있다. 또한, 기어(132)에는, 그램크 축(133)의 일단부가 알점 지지로 회전 가능하게 장착되고, 크랭크 축(133)의 타단 부에는, 피스톤 유지부(134) 및 피스톤 유지봉(135)을 거쳐 압송 피스톤(136)이 장착되어 있다.

도 3의 제대부(4)에 의해 부여되는 제미 산호에 기초하며, 모터(130)의 회전측이 회전하면, 모터(130)의 회전측에 장착된 기머(131)가 화살표(R1)의 방향으로 회전하고, 기어(132)가 화살표(R2) 방향으로 회전한다. 미로써, 압송 파스톤(136)이 도면 중의 화살표(Z) 방향으로 상하 운동한다.

도 6a.및 도 6b는 유산형 패킹(137)의 동작을 설명하기 위한 모식도이다. 예컨대, 도 5의 압송 피스론 (136)이 하방으로 이동하고, 펌프숍(139a)의 용적을 증가시킨 경우, 소형 챔버(S1)의 압력보다도 펌프숍(139a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(S3)에 설치된 유산형 패킹(137)은, 도 66에 도시한 바와같이 변형된다. 그 결과, 세정수 입구(P))로부터 공급된 세정수가 내부 유로(P1), 소형 챔버(S1) 및 소형챔버(S3)를 거쳐 펌프숍(139a)로 유입된다. 이 경우, 소형 챔버(S7)의 압력보다도 펌프셜(139a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(S7)에 설치된 유산형 패킹(137)은, 도 6a에 도시하는 상태대로 변형되지 않는다. 그 때문에, 세정수가 펌프숍(139a)대로 유입되거다, 역으로 세정수 출구(P0)로부터 토출되지도 않는다.

한편, 도 5의 입승: 피스톤(136)이, 상촉 방향으로 이동하고, 펌프실(13%)의 용적을 감소시킨 경우, 소형 챔버(S1)의 압력보다도 펌프실(13%)내의 상략이 높아지기 (고향 참버(S3)에 설치된 무산형 패킹 (137)은, 도 6세 도시하는 상태에서 변형되지 않는다. 그 결과, 소형 챔버(S1)내의 세정수가 펌프실 (139%)로 유입되지 않는다. 이 경우, 소형 챔버(S2)에 설치된 무산형 패킹(137)은, 도 66에 도시하는 바 와 같이 변형된다. 그 때문에, 펌프실(13%)내의 세정수가 소형 챔버(S5), 소형 챔버(S7) 및 내부 유로 (P3)를 거쳐 세정수 출구(P0)로부터 토출된다.

또한, 소형 캠버(S4)내에 설치된 무산형 패킹(137)은, 압승 피스톤(136)이 상축 방향으로 이동한 경우에, 도 66에 도시하는 바와 같이 변형되어, 압송 피스톤(136)의 하방으로 이동한 경우에, 도 66에 도시하는 상태에서 변형되지 않는다. 한편, 소형 캠버(S8)에 설치된 무산형 패킹(137)은, 압송 피스톤(136)이 상축 방향으로 이동한 경우에, 도 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않고, 압송 피스톤(136)이 하방으로 이동한 경우에, 도 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않고, 압송 피스톤(136)이 하방으로 이동한 경우에, 도 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않고, 압송 피스톤(136)이 하방으로 이동한 경우에, 모 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않고, 압송 피스톤(136)이 해방으로 이동한 경우에, 모 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않고, 압송 피스톤(136)이 해방으로 이동한 경우에, 모 66에 도시하는 상태대로 변형되다. 필프실(1396)내의 세정수가 세정수 출구(P0)로부터 토출된다.

도 7은 도 5의 펌프(13)의 압력 변화를 다타내는 도면이다. 도 7의 제로축은 압력을 나타내고, 황축은 시간을 나타낸다.

도 7에 도시하는 바와 같이, 펌프(13)의 세정수 입구(PL)에 압력(PL)의 세정수가 공급된다. 이 경우, 도 6. 및 도 6의 압송 피스론(135)이 상하 방향으로 운동함으로써, 펌프실(139a)바의 세정수의 압력(Pa)은 점선과 같이 변화된다. 한편, 펌프실(135b)바의 세정수의 압력(Pb)은, 파선과 같이 변화된다. 펌프(13) 의 세정수 출구(P0)로부터 토폴되는 세정수의 압력(Pout)은, 굶은 실선으로 도시하는 바와 같이, 압력(Pc)을 중심으로 하며 상하로 주기적으로 변화된다.

이와 같이, 펌프(13)에 있어서는, 압승 피스톤(136)이 상하 운동을 실행함으로써, 펌프실(1396) 또는 펌프 실(1396)내의 세정수에 대하여 교대로 압력이 가해지고, 세정수 업구(PI)의 세정수가 중압되어 세정수 출 구(PO)로부터 토출된다.

이하에, 펌프(13)의 동작에 기초하는 토출 압력의 변화에 대하여 설명한다. 또한, 본 실시예에 따른 위생 사정 장치(100)에 있어서는, 전환 밸브(14)를 통과하는 사정수의 유량은 일정하게 한다. 단, 전환 밸브 (14)를 전환함으로써, 이하에 나타내는 압력 변동을 항문 사정 노출(1) 또는 비데 노출(2)로부터 분출하는 사정수에 부여함 수 있다.

도 8a 내지 도 8c는 제 1 실시에에 있어서 설정된 수세인 차이에 의한 펌프(13)의 압력 변화를 나타내는 도면이다. 중축은 펌프(13)의 토출 압력을 나타내고, 황축은 서간을 나타낸다.

도 86는 사용자가 도 2의 수세 조정 스위치(302a 또는 302aa)를 가입하고, 수세를 「강」으로 설정한 경우의 펌프(13)의 토출 압력을 나타내는 도면이다. 이 경우, 제어부(4)는 펌프(13)의 모터(130)의 최전수를 크게 한다. 이로써, 도 5의 압송 피스톤(136)의 참하 방향의 운동 주기가 짧아진다. 그 결과, 펌프(13)의 토출 압력의 변동 주파수가 높아지며, 토출 압력의 변동 주기가 작아진다. 또한, 토출 압력의 변동 중 삼(Po)이 높아지고, 또한 토출 압력의 변동품이 귀찬다.

또한, 도 와는 사용자가 도 2의 수세 조정 스위치(302a, 302b, 302aa)를 가입하고, 수세를 「중」으로 설정한 경우의 펌프(13)의 토출 압력을 나타내는 도면이다. 이 경우, 제어부(4)는 모터(130)의 회전수를 중간 정도로 한다. 이로써, 도 5의 압송 피스톤(136)의 상하 방향의 운동 주기가 중간 정도로 된다. 그 결과, 펌프(13)의 토출 압력의 변동 주파수가 중간 정도로 되며, 토출 압력의 변동 주기가 중간 정도로 단단, 또한, 토출 압력의 변동 중심(Po)에 중간 정도로 되며, 또한 토출 압력의 변동폭이 중간 정도로 된다.

또한, 도 8c는 사용자가 도 2의 수세 조청 스위치(302b, 302aa)를 가압하고, 수세를 「약」으로 설정한 경 우의 펌프(13)의 토출 압력을 나타내는 도면이다. 이 경우, 제어부(4)는 모터(130)의 화전수를 작게 한다. 이로씨, 도 5의 압송 피스톤(136)의 상하 방향의 운동 주기가 길어진다. 그 결과, 펌프(13)의 토 출 압력의 변동 주파수가 낮아자고, 토출 압력의 변동 주기가 커진다. 또한, 펌프(13)의 토출 압력의 변동 중심(Po)이 낮아자고, 또한 토출 압력의 변동품이 작아진다.

사용자가 도 2의 수세 변화 스위치(310)를 기압하면, 제어부(4)는 모터(130)의 회전수를 주기적으로 증가 및 감소시키는 것을 반복한다. 그로써, 도 5의 압승 피스톤(136)의 상하 방향의 운동 주기가 주가적으로 증가 및 감소한다. 그 결과, 펌프(13)의 토출 압력의 변동 주기, 토출 압력의 변동 중심(Po) 및 토출 압 력의 변동쪽이 주기적으로 증가 및 감소하는 것을 반복한다. 즉, 도 8a 내지 도 86에 도시하는 바와 같이 압력 변동의 형태의 주기적인 변화가 반복된다.

본 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 있어서는, 수세의 조정이 펌프(13)의 회전수를 변화시킴으로써 실행된다. 고로써, 사용자는 수세조정 스위치(302a, 302b, 302aa)에 의해, 노즐부(30)로부터 분출되는 세 정수의 유량(평균 압력), 압력 변동쪽 및 압력 변동 주기를 조정함 수 있다.

이와 같이, 세정수의 유량뿐만 마니라 압력 변동폭 및 압력 변동 주기를 변화시킴으로써, 유량만의 조정과 는 다른 세정감이 얼어진다. 따라서, 사용자의 기호에 따른 각종 세정감을 얻는 것이 기능해진다.

본 실시에에 따른 위행 세정 장치(100)에 있어서는, 항문 세정 노출(1) 및 비데 노출(2)에 따라 각각 최적 으로 압력 변동쪽 및 압력 변동 주기를 제어하는 것이 바람직하다. 그로써, 패적성 및 사용감이 향상된다.

도 96는 전환 벨브(14)의 종단면도이고, 도 96는 도 96의 전환 벨브(14)의 A-A선 단면도이고, 도 9c는 도 96의 전환 벨브(14)의 B-B선 단면도이며, 도 96는 도 96의 전환 벨브(14)의 C-C선 단면도이다.

도 9a에 나타내는 전환 밸브(14)는 모터(141). 내측 배릴(142) 및 외측 배릴(143)로 구성된다.

외촉 배릴(143)내에 내촉 배릴(142)이 삽입되고, 모터(141)의 회전혹이 내촉 배릴(142)에 장착되어 있다. 모터(141)는 제어부(4)에 의해 주어지는 제어 산호에 기초하여 회전 등작을 실행한다. 모터(141)가 회전 함으로써 내측 배릴(142)이 회전한다.

도 9a. 내지 도 9d에 도시하는 바와 같이, 외측 배릴(143)의 일단부에는 세정수 입구(143a)가 설치되고, 측 부의 대항하는 위치에 세정수 출구(143b, 143c)가 설치되고, 촉부의 세정수 출구(143b, 143c)와 다른 위치 에 세정수 출구(143d)가 설치되며, 촉부의 세정수 출구(143b, 143c; 143d)와 다른 위치에 세정수 출구 (143e)가 설치되어 있다. 대측 배릴(142)의 서로 다른 위치에 구멍(142c, 142f, 142g)이 설치되어 있다. 구멍(142c, 142f)의 주변에는, 도 9b 및 도 9c에 도시한 바와 같이, 곡선 및 직선으로 구성되는 모때기부 (오목부)가 형성되고, 구멍(142g)의 주변에는, 도 9d에 도시하는 바와 같이, 직선으로 구성되는 모때기부 (오목부)가 형성되어 있다.

내측 배렬(142)의 최전에 의해, 구강(142e)이 되측 배렬(143)의 세정수 출구(1436)또는 143c)와 대항 가능하게 되어 있고, 구강(142f)이 외축 배렬(143)의 세정수 출구(143d)와 대항 가능하게 되어 있으며, 구강(142g)이 외축 배렬(143)의 세정수 출구(143e)와 대항 가능하게 되어 있다.

세정수 입구(143a)에는, 도 3의 배판(203)이 접속되고, 세정수 출구(143b)에는 비데 노출(2)이 접속되고, 세정수 출구(143c)에는 항문 세정 노플(1)의 제 1 유로가 접속되고, 세정수 출구(143d)에는 항문 세정 노 클의 제 2 유로가 접속되고, 세정수 출구(143c)에는 노플 세정용 노들(3)이 접속되어 있다.

도 106 내지 도 101는 도 96 내지 도 96의 전환 벨브(14)의 등작을 나타내는 단면도이다.

도 104 배지 도 10년는 전환 벨보(14)의 모터(141)가 각각 0°, 90°, 135°, 180°, 225° 및 270° 회전 한 상태를 다타낸다:

우선, 도 10k에 도시하는 비와 같이, 모든(141)를 회전시키지 않는 (0°) 경우에는, 내측 배릴(142)의 구 명(142e)의 주위의 모따기부(오목부)가 외축 배릴(143)의 세정수 출구(143b)에 대형한다. (따라서, 세정수 가 세정수 입규(143b)로부터 내측 배릴(142)의 내부를 통과하여, 화살표(順)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143b)로부터 유출된다:

다음으로, 도 106에 도시하는 비와 같이 , 모터(141)가 내측 배릴(142)을 90° 회전시킨 경우에는, 내측 배릴(142)의 구멍(1429) 주위의 모대기부(오목부)가 외측 배릴(143)의 세정수 출구(1439)에 대항한다. [따라서, 세정수가 세정수 입구(1436)로부터 내측 배텔(142)의 대부를 통과하여, 화살표(W2)로 나타내는 바와같이 세정수 출구(1436)로부터 유출된다.

이머서, 도 10c에 도시하는 바와 같이, 모터(141)가 내측 배월(142)을 135° 회전시킨 경우에는, 내측 배월(142)의 구멍(1429) 주위의 모따기부(오목부)의 일부가 외측 배월(143)의 세정수 출구(1436)에 대형하는 동시에, 내측 배월(142)의 구멍(1426) 주위의 모따기부(오목부)의 일부가 외측 배월(143)의 세정수 출구 (143c)에 대항한다. 따라서, 소량의 세정수가 세정수 입구(1436)로부터 내측 배월(142)의 내부를 통과하 여, 화삼표(W2) 및 화삼표(W3)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143c, 143e)로부터 유출된다.

다음으로, 도 100에 도시한 바와 같이, 모터(14))가 내측 배럴(142)을 180° 회견시킨 경우에는, 내측 배 털(142)의 구멍(142e) 주위의 모따기부(오목부)가 외혹 배럴(143)의 세정수 출구(143c)에 대형한다. 따라 서, 세정수가 세정수 입구(143c)로부터 내측 배럴(142)의 내부를 통과하여, 화살표(W3)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143c)로부터 유출된다,

다음으로, 도: 10e에 도시하는 바와 같이, 모터(44)가 내측 배럴(142)을 225° 회전시킨 경우에는, 내측 배럴(142)의 구멍(142e) 주위의 모대기부(오목부)의 임부가 외측 배럴(143)의 세정수 출구(143c)에 대한하 는 동시에, 내측 배럴(142)의 구멍(142t) 주위의 모대기부(오목부)의 일부가 외측 배럴(143)의 세정수 출 구(143d)에 대한한다. 대라서, 소량의 세정수가 세정수 압구(143a)로부터 내측 배럴(142)의 내부를 통과 하여, 화살표(씨) 및 화살표(씨)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143c, 143d)로부터 유출된다.

또한, 도 100에 도시하는 비만 같이, 모터(141)가 내측 배릴(142)을 270° 회전시킨 경우에는, 내측 배릴 (142)의 구멍(1426) 주위의 모따기부(오목부)가 외측 배릴(143)의 세정 수 출구(143d)에 대항한다. [마라서, 세정수가 세정수 압구(143a)로부터 내측 배월(142)의 내부를 통과하여, 화살표(F4)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143d)로부터 유출된다.

이상과 같이, 제어부(4)로부터의 제어 선호에 기초하여 모터(141)가 회전함으로써, 내측 배릴(142)의 구멍 (1426, 1421, 1429) 중 어느 것이 외촉 배릴(143)의 세정수 출구(1436 내지 1439)에 대형하고, 세정수 입 구(1436)로부터 유입된 세정수가 세정수 출구(1436 내지 1439) 중 어느 것으로부터 유출된다.

도 11은 도 106 대지 도 101의 전환 벨보(14)의 세정수 출구(143c, 143d)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출 되는 세정수의 유량, 세정수 출구(143b)로부터 비데 노출(2)로 유출되는 세정수의 유량 및 세정수 출구(143c)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 노출(43b)로부터 유출되는 세정수의 유량을 다 (141)의 회전 각도를 나타내고, 종측은 세정수 출구(143b)로부터 유출되는 세정수의 유량을 다 타낸다. 또한, 실선(01)이 세정수 출구(143c)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내고, 일정 세선(02)이 세정수 출구(143b)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내고, 2점 세선(03)이 세정수 출구(143b)로부터 비데 노출(2)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내며, 파선(04)이 세정수 출구(143e)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내며, 파선(04)이 세정수 출구(143e)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내며, 파선(04)이 세정수 출구(143e)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타낸다.

예컨대, 모 (1에 도시한 바와 같이, 모터(141)까 회전하지 않는 경우(0°), 세정수 출구(1436)로부터 비대 노출(2)로 유출되는 세정수의 유량(03)은 최대 값을 나타낸다. 그라고, 모터(141)의 회전 각도가 커지는 동시에 세정수 출구(1436)로부터 비대 노출(2)로 유출되는 세정수의 유량(03)이 감소하여, 세정수 출구 (1436)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수의 유량(04)이 증가한다.

이어서, 모터(141)가 90° 회전한 경우, 세정수 출구(143e)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수익 유량(04)은 최대값을 나타낸다. 그라고, 모터(141)의 회전 각도가 더욱 커지는 동시에 세정수 출구(143 e)로부터 노출 세정 노출(3)로 유출되는 세정수의 유량(04)이 감소하여, 세정수 출구(143c)로부터 항문 세 정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량(01)이 증가한다.

계속해서, 모터(141)가 180° 회전한 경우, 세정수 출구(143c)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정 수의 유량(미)은 최대값을 나타낸다. 그리고, 모터(141)의 회전 각도가 더 커지는 동시에 세정수 출구 (143c)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량(미)미 감소하여, 세정수 출구(143d)로부터 항 문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량(印)미 증가한다.

계속해서, 모터((4))가 270° 최전한 경우, 세정수 출구((43d)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정 수의 유량(Q2)은 최대값을 나타낸다. 그리고, 모터((4)의 회전 각도가 더 커지는 동시에 세정수 출구 (143d)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량(Q2)이 감소하며, 세정수 출구(143b)로부터 비 데 노출(2)로 유출되는 세정수의 유량(Q3)이 증가한다.

이상과 같이, 제어부(4)가 전환 밸브(14)의 모터(141)의 회전 각도를 제어함으로써 세정수 출구(143b 내지 143e)로부터 유출되는 세정수의 유량을 제어할 수 있다. 또한, 전환 벨브(14)의 모터(141)의 회전 각도가 어떠한 경우에도, 세정수 출구(142e, 142e) 중 어느 것 또는 그를 주위의 모따기부(오목부)가 세정 수 출구(143b 내지 143e) 중 어느 것에 대항하기 때문에, 세정수의 유로가 폐색되지 않고, 세정수 입구 (143a)로부터 공급된 세정수는 세정수 출구(143b 내지 143e) 중 어느 것으로부터 유출된다:

[다음으로, 도 3의 노즐부(30)에 대하면 설명한다. 도 12는 도 3의 노즐부(30) 및 전환 벨브(14)의 모식적 단면도이다.

도 12에 도시하는 바와 같이, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c, 143d)는 항문 세정 노출(1)에 접속되고, 진환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)는 비대 노름(2)에 접속되며, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)는 노 즐 세정 노출(3)에 접속된다.

우선, 항문 세정 노출(1)의 구성에 대하여 설명하고, 미어서 비대 노출(2)의 구성에 대하여 설명하며, 아지막으로 노출 세정 노출(3)의 구성에 대하여 설명한다.

항문 **세정 노**출(1)은 원통 형상의 피스론부(20), 원통 형상의 실린더부(21), 실 패킹(22a, 22b) 및 스프링 (23)으로 구성된다:

피스톤부(20)의 선단 근방에는 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25)이 형성되어 있다. 피스톤부(20)의 후단에는 플런지 형상의 스토퍼부(26a, 26b)가 설치되어 있다. 또한, 스토퍼부(26a, 26b)에는 구각 실화되었으고, 22b)이 장착되어 있다. 피스톤부(20)의 내부에는, 후단면으로부터 분출 구멍(25)으로 연통하는 제 1유로(27a)가 형성되고, 스토퍼부(28b)와 스토퍼부(26b) 사이에서의 피스톤부(20)의 가장자리면으로부터 분출 구멍(25)으로 연통하는 제 2·유로(27b)가 형성되어 있다. 또한, 분출 구멍(25)의 주위에는, 원통 형상 와류실(29)이 형성되어 있고, 제 1 유로(27a)와 원통 형상 와류실(29) 사이에는 축류부(縮流部)(31)가 삽압되어 있다.

한편, 실린더부(21)는 전단쪽의 소직경 부분과 중간 직경을 갖는 중간 부분과 후단쪽의 대직경 부분으로 구성된다. 고로써, 소직경 부분과 중간 부분 사이에, 피스톤부(20)의 스토퍼부(266)가 실 패킹(226)을 거쳐 접촉 가능한 스토퍼면(216)이 형성되고, 중간 부분과 대직경 부분 사이에, 피스톤부(20)의 수토퍼부(20)의 추단면에는 (266)가 실 패킹(226)을 거쳐 접촉 가능한 스토퍼면(216)이 형성되어 있다. 실린더부(21)의 후단면에는 세정수 입구(246)가 설치되고, 실린더부(21)의 중간 부분의 가장자리면에는 세정수 입구(240)가 설치되고, 실린더부(21)의 중간 부분의 가장자리면에는 세정수 입구(240)가 설치되며, 실린더부(21)의 전단면에는 개구부(216)가 설치되어 있다. 실린더부(21)의 내부 공간이 온도 변동 완흥부(28)로 된다. 세정수 입구(246)는 실린더부(21)의 중심촉과는 다른 위치에 편심을 이루어 설치되어 있다. 세정수 입구(246)는 전환 밸브(14)의 세정수 합구(1436)에 접속되고, 세정수 입구(246)는 전환 밸브(14)의 세정수 합구(1436)에 접속되고, 세정수 입구(246)는 전환 밸브(14)의 세정수 입구(246)는 제 2 유로(276)와 연통한다. 미스톤부(20)가 실린더부(21)로부터 가장 볼줄된 경우에, 세정수 입구(246)는 제 2 유로(276)와 연통한다. 미 세정수 입구(246)가 제 2 유로(276)와 접속되는 상세한 부분에 대해서는 후술한다.

·파스톤부(20)는 스토퍼부(266)가 온도 변동 완충부(28)LH에 위치하고, 전단부가 개구부(21a)로부터 물출하

도록, 실린더부(21)내에 이동 가능하게 삽입되어 있다.

또한, 스프링(23)은 피스론부(20)의 스토퍼부(26a)와 실린더부(21)의 개구부(21a)의 가장지리 사이에 설치되어 있고, 피스톤부(20)를 실린더부(21)의 후단측에 가압한다.

피스톤부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린더부(21)의 배주면 사이에 미소 간국이 형성되고, 피스톤부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(2(a)의 배주면 사이에 미소 간국이 형성되어 있다.

다음으로, 비데 노출(2)은 원통 행상의 피스본부(20e), 원통 행상의 실린터부(21e), 실 패킹(22e) 및 스프랑(23e)으로 구성된다.

피스론부(20e)의 선단 근방에는, 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25e)이 형성되어 있다. 피스톤부(20e)의 후단에는, 플랜지 형성의 스토퍼부(26e)가 설치되어 있다. 또한, 스토퍼부(26e)에는 살 패킹(22e)이 장착되어 있다. 피스톤부(20e)의 내부에는, 후단면으로부터 분출 구멍(25e)으로 연통하는 유로(27e)가 형성되어 있다.

한편, 실린더부(21e)는 선단측의 소직경 부분과 출단측의 대직경 부분으로 구성된다. 그로써, 소직경 부분과 대직경 부분 사이에, 파스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)가 살 패킹(22e)을 거쳐 접촉 가능한 스토퍼면 (21f)이 형성되어 있다. 실린더부(21e)의 출단면에는 세점수 입구(24e)가 설치되고, 실린더부(21e)의 선단면에는 개구부(21g)가 설치되어 있다. 실린더부(21e)의 내부 공간이 온도 변동 완흥부(28e)로 된다. 세점수 입구(24e)는 실린더부(21e)의 중심축과는 다른 위치에 편심을 이루어 설치되어 있다. 세정수 입구(24e)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143b)에 접속되어 있다.

피스본부(20e)는 스토퍼부(26e)가 온도 변동 완흥부(28e)내에 위치하고, 선단부가 개구부(21g)로부터 돌출하도록, 실린더부(21e)내에 이동 가능하게 삽입되어 있다.

또한, 스프링(23e)은 피스본부(20e)의 스토퍼부(26e)와 실린더부(21e)의 개구부(21g)의 가장자리 사이에 설치되어 있고, 피스본부(20e)를 실린더부(21e)의 후단측에 가압한다.

피스톤부(20è)의 스토퍼부(26è)의 외주면과 실린더부(21è)의 내주면 사이에 미소 간극이 형성되고, 피스톤 부(20è)의 외주면과 실린더부(21è)의 개구부(21è)의 내주면 사이에 미소 간극이 형성되어 있다.

다음으로, 노클 세정·노즐(3)은, 원통·형상의 분출부(20k)로 구성된다. 분출부(20k)의 선단 근방에는, 항 문 세정·노즐(1)혹으로 세정수를 분출하기 위한 분출 구영(25k)과 비대 노즐(2)촉으로 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25m)이 형성된다. 분출부(20k)의 후단에는 세정수 입구(24k)가 설치된다. 분출부(20k)의 후단에 설치된 세정수 입구(24k)로부터 분출·구멍(25k)및 분출 구멍(25m)에 연통하는 유로(27k)가 형성된다. 세정수 입구(24k)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143e)에 접속되어 있다.

그로써, 전환, 빨브(14)의, 세정수, 출구(143e)로부터 공급된 세정수가, 노출 세정 노출(3)의 분출부(20k)의 세정수 입구(24k)를 거쳐 유로(27k)를 통해, 분출 구멍(25k) 및 분출 구멍(25m)으로부터 분출된다. 분출 구멍(25k) 및 분출 구멍(25m)으로부터 분출된 세정수에 의해, 항문 세정 노출(1) 및 비데 노출(2)의 세정 이 실행된다.

또 136는 축류부(31)을 갖지 않는 경우의 도 12의 항문 세정 모습(1)을 나타내는 모식도이다. 도 136는 도 12의 항문 세정 노즐(1)의 모식도이다.

도 13a 및 도 13b에 도시하는 바와 같이, 열교환기([1])에 의해 가열된 세정수가, 펌프([3]) 및 천환 벨브 (14)를 가쳐 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)에 공급된다. 이 경우, 열교환기([1])에 의해 세정수가 순 간적으로 가열되고, 세정수에 포함되는 용존 공기가 기포(kH)로 되어 온도 변동 완흥부(28)내에 축적된다. 또는, 배판 대부의 공기가 기포(kH)로서 온도 변동 완흥부(28)내에 축적된다. 이 기포(kH)는 압축 유체이 대, 압력이 가해지면 수축한다.

따라서, 또 13m에 나타내는 축류부(31)를 갖지 않는 항문 세정·노출(4)의 경우, 제 2 유로(27b)로부터 공급되는 세정수의 압력이, 원통 형상 와류살(29)을 거쳐 제 1 유로(27a)혹으로 전달된다. 그 결과, 제 1 유로(27a)혹에 전달된 압력은 온도 변동 완흥부(28)내에 전달되고, 온도 변동 완충부(28)내에 축적된 기포 (KH)가 수축함으로써 완흥된다.

한편, 도 136에 나타내는 축류부(31)를 갖는 항문 세정 노플(1)에서는, 제 2 유로(276)로부터 공급되는 세정수의 압력이, 축류부(31)의 작용에 의해 원통 형상 오류살(29)을 거쳐 제 1 유로(27a)측으로 전달되지 않는다. 즉, 제 2 유로(27b)의 내부 압력이 상승한 경우에도, 제 1 유로(27a)에 설치된 축류부(31)의 작용에 의해, 제 1 유로(27a)측의 압력이 제 2 유로(27b)의 내부 압력이 상승한 경우에도 표기 유지된다. 그 때문에, 제 2 유로(27b)내의 세정 수가, 온도 변동 완축부(28)내에 축적된 기포(KH)에 의한 영향을 받지 않는다. 또한 축류부(31)는, 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)의 압력 완충에 수반하는 유체 미용의 저항 요소로된다. 그 때문에, 축류부(31)는 세정수의 압력의 전달 속도를 제하시켜, 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)에 있어서의 세정수의 압력 완충을 제감시킬 수 있다.

이어서, 도 12의 항문 세정 노출(1) 및 비데 노출(2)의 등작에 대하여 설명한다. 유선, 항문 세정 노출 (1)의 동작에 대하여 설명하고, 다음으로 비데 노출(2)의 통작에 대하여 설명한다. 도 14a 내지 도 14c는 도 12의 항문 세정 노출(1)의 동작을 설명하기 위한 단면도이다.

도 14k에 도시한 바와 같이, 실린더부(21)의 세정수 입구(246, 246)로부터 세정수가 공급되지 않는 경우, 파스톤부(20)가 소프링(23)의 탄성력에 의해 화살표(X)의 방향과 역방향으로 후퇴하여, 실린더부(21)내에 수용되어 있다. 그 결과, 파스톤부(20)는 실린더부(21)의 개구부(21k)로부터 가장 돌출되어 있지 않은 상태로 된다. 이 때, 실린더부(21)내에는, 온도 변동 완충부(28)가 형성되어 있지 않다.

이어서, 도 146에 도시하는 바와 같이, 실린더부(21)의 세정수 입구(24a)로부터 세정수의 공급이 개시된 경우, 세정수의 압력에 의해 피스톤부(20)가 소프림(23)의 탄성력에 저항하며 화살표(X) 방향으로 서서히 전진한다. 그로써, 실린더부(21)내에 온도 변동 완충부(28)가 형성되는 동시에 온도 변동 완충부(28)에

서정수가 유입된다.

세정수 입구(24a)가 실린더부(21)의 중심혹에 대하여 편심된 위치에 설치되어 있기 때문에, 온도 변동 완충부(28)에 유입된 세정수는, 화살표(V)로 나타내는 비와 같이 앞류 형상으로 환류한다. 온도 변동 완충부(28)의 세정수의 일부는, 피스톤부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간극을 통해, 피스톤부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간극으로 부터 출러나오는 동시에, 피스톤부(20)의 제 1 유로(27a)를 통해 원룡 형상 와류설(29)로 공급되어, 분출구멍(25)으로부터 간신히 분출된다. 원룡 형상 와류실(29)의 상세한 것에 대해서는 효율한다.

피스론부(20)가 더 전진하면, 도 14c에 도시하는 비와 같이, 스토퍼부(26a, 26b)가 실 패킹(22a, 22b)을 거쳐 실린더부(21)의 스토퍼면(21c, 21b)에 수밀 접촉한다. 그로써, 피스론부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국으로부터 피스론부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간국으로부터 피스론부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간국에 이르는 유로가 차단된다. 또한 세정수 입구(24b)로부터 공급된 세정수가, 피스론부(20)의 제 2 유로(27b)를 통해 원통 형상 외류실(29)로 공급된 세정수는, 피스론부(20)의 제 1 유로(27a)를 통해 공급된 세정수와 혼합되고, 분출 구멍(25)으로부터 분출된다.

이와 같이, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c, 143d)로부터 공급된 세정수는, 실린더부(21)의 세정수 입구(24a, 24b)를 거쳐 피조론부(20)내의 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)를 통해 원통 형상 와류실(29)로 유도되고, 원통 형상 와류실(29)를 통해 분출 구멍(25)으로부터 분출된다:

이어서, 도 12의 배대 노즐(2)의 동작에 대하여 설명한다. 도 15d 배지 도 15c는 도 12의 배대 노즐(2)의 동작을 설명하기 위한 단면도이다.

유선, 도 15k에 도시한 바와 같이, 실린더부(2fe)의 세정수 입구(24e)로부터 세정수가 공급되지 않는 경우, 파스본부(20e)가 쓰프링(23e)의 단성력에 의해 화살표(X)의 방향과 역방향으로 후퇴하다. 실린더부 (21e)내에 수용되어 있다. 그 결과, 피스본부(20e)는 실린더부(21e)의 개구부(21e)로부터 가장 돌돌되어 있지 않은 상태로 된다. 이 때, 실린더부(21e) 내에는 온도 변동 완충부(28e)가 형성되지 않는다.

이어서, 도 15에 도시하는 바와 같이, 실린더부(21e)의 세정수 입구(24e)로부터 세정수의 공급이 시작된경우, 세정수의 압력에 약해 피스론부(20e)가 스프랑(23e)의 탄성력에 저항하여 화살표(X) 방향으로 서서히 전진한다. 그로써, 실린더부(21e)내에 온도 변동 완충부(28e)가 형성되는 동시에 온도 변동 완충부(28e)에 세정수가 유입된다.

세정수 입구(24ē)가 실린더부(21e)의 중심축에 대하여 편심된 위치에 설치되어 있기 때문에, 온도 변동 완충부(26e)에 유입된 세정수는, 화살표(Y)로 나타내는 바와 같이 와류 형상으로 환류한다. 온도 변동 완충부(28e)의 세정수의 일부는, 피스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)의 외주면과 실린더부(21e)의 내주면 사이의 미소 간극을 통해, 피스톤부(20e)의 외주면과 실린더부(21e)의 개구부(219)의 내주면 사이의 미소 간극으로부터 즐러나오는 동시에, 피스톤부(20e)의 유로(27e)를 통해, 분출 구멍(25e)으로부터 간신히 분출된다.

피스톤부(20e)가 더 전진하면, 도 15c에 도시하는 바와 같이, 스토퍼부(26e)가 실 패킹(22e)을 거쳐 실린 더부(21e)의 스토퍼면(21f)에 수밀 접촉한다. 그로써, 피스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)의 외주면과 실린더 부(21e)의 내주면 사이의 미소 간극으로부터 피스톤부(20e)의 외주면과 설린더부(21e)의 개구부(21e)의 대주면 사이의 미소 간극에 미르는 유로가 차단된다. 그로써, 피스톤부(20e)의 유로(27e)를 통해 분출 구멍 (25e)으로부터 분출된다.

이와 같마. 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143b)로부터 공급된 세정수가, 실린더부(21e)의 세정수 입구 (24e)를 거쳐 피스톤부(20e)내의 유로(27e)를 통해 원형 분출 구멍(25e)으로부터 분출된다.

이머시, 도 16a 및 도 16b는 도 12의 황문 세정 노출(1)의 피스톤부(20)의 선단부의 모식도이다. 도 16a 는 파스톤부(20)의 선단부를 상단에서 본 경우를 나타내고, 도 16b는 피스톤부(20)의 선단부를 촉면에서 본 경우를 나타낸다.

우선, 도 156에 도시하는 바와 같이, 제 1 유로(27a)는 원통 형상의 원통 형상 와류실(29)의 가장자리면에 접속되고, 제 2 유로(27b)는 원통 형상 와류실(29)의 바닥면에 접속되어 있다. 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c; 143d)로부터의 세정수가 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)에 공급된다.

도 166에 도시하는 바와 같이, 제 1 유로(276)로부터 원통 형상 와류실(29)로 공급된 세정수는, 원통 형상 와류실(29)의 내주면의 곡면 형상에 따라 회살표(U)로 나타내는 와류 상태에서 유통한다. 한편, 제 2 유 로(27b)로부터 원통 형상 와류실(29)로 공급된 세정수는 수직 상촉 방향으로 직선 형태로 유통한다.

이와 같이, 원통 형상 와류실(29)에 있어서 제 1 유로(2%)의 와류 상태의 세정수와 제 2 유로(2%)의 직 선 형상의 세정수가 혼합되어, 분출 구멍(25)으로부터 세정수가 분출된다.

예컨대, 제 1 유로(27g)로부터 공급되는 세정수의 유량이 제 2 유로(27b)로부터 공급되는 세정수의 유량보다도 많은 경우, 원통 형상 외류실(29)에 있어서 혼합되는 세정수는, 원통 형상의 원통 형상 와류실(29)의 곡면 형상에 의한 와류 상태를 강하게 유지하기 때문에, 도 16b에 나타내는 학살표(H)가 넓은 각도로 분산선회류로서 분출된다. 한편, 제 2 유로(27b)로부터 공급되는 세정수의 유량이 제 1 유로(27g)로부터 공급되는 세정수의 유량이 제 1 유로(27g)로부터 공급되는 세정수의 유량이 제 1 유로(27g)로부터 공급되는 세정수의 유량보다도 많은 경우, 원통 형상 외류실(29)에 있어서 혼합되는 세정수는 직선 상태를 강하게 유지하기 때문에, 도 16b에 나타내는 화살표(S)가 좁은 각도로 직선류로서 분출된다.

(마라서, 제어부(4)가 전환 밸브(14)의 모터(141)를 제어하여 세정수 출구(143c, 143d)의 유령비를 변화시 김으로씨, 분출 구멍(四)으로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화된다.

본 실시에에서는 항문 세정 스위치(303)의 기압 후, 세장 면적 조정 스위치(3021)를 가입하면, 세정수 출구(143d)에서의 세정수의 유량이 세정수 출구(143d)에서의 세정수의 유량보다도 커지고, 세정수의 분출 형태가 직선류에 가까워진다. 그로써, 세정수의 확장 각도가 작아진다. 항문 세정 스위치(303)의 기압 후,

세정 면적 조정 스위치(302e)를 가입하면, 세정수 출구(143c)에서의 세정수의 유량이 세정수 출구(143d)에 서의 세정수의 유량보다도 커져, 세정수의 분출 형태가 분산 선회류에 가까워진다. 그로써, 세정수의 확장 각도가 커진다.

또한, 항문 세정 스위치(303)의 가압 출. 작은 값을 갖는 세정 면적 조청 스위치(302dd)를 가압하면.. 세정수 출구(143d)에서의 세정수의 유량이 세정수 출구(143c)에서의 세정수의 유량보다도 커져.. 세정수의 분출형태가 작선류에 가까워진다. 그로써, 세정수의 확장 각도가 작아진다. 항문 세정 스위치(303)의 가압하고 시장을 갖는 세정 면적 조정 스위치(302dd)을 가입하면, 세정수 출구(143c)에서의 세정수의 유량보다도 커져.. 세정수의 분출형태가 분산 산회류에 가까워진다. 그로써, 세정수의 확장 각도가 커진다.

도 17의 (a) 내지 (e)는 제 1 실시에에 따른 전환 펌브의 회전 각도, 펌프의 구동 상태 및 세정수를 분출하는 도움의 관계의 설명도이다.

도 17(a 내지 e)은, 전환 밸브(14)가 각각 0°, 90°, 180°, 225° 및 270° 회전한 상태를 나타낸다.

우선, 전환 벨브(14)을 회전시키지 않은 경우(0도)에는, 펌프의 구동 상태는 온(on)이고, 세정수는 도 17(a)의 회실표(則)로 도시하는 바와 할이 세정수 출구(143b)로부터 유출되며, 도 12의 비데 모듈(2)로부 터 분출된다.

다음으로, 전환 벨브(14)를 0° 내지 90° 회전시키는 동안은, 펌프의 구동 상태는 오프(off)이므로 세정 수는 유출되자 않는다.

이어서, 전환 벨브(14)를 90° 회전시킨 경우에는, 펌프의 구동 상태는 온이고, 세정수는 도 17(b)의 회상 표(W2)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143e)로부터 유출되며, 도 12의 노즐 세정 노즐(3)로부터 분출 된다.

다음으로, 전환 벨브(14)들 90° 내지 180°까지 회전시키는 동안은, 펌프의 구동 상태는 오프이므로, 세 정수는 유출되지 않는다.

이어서, 전환 벨브(14)를 180° 회전시킨 경우에는, 펌프의 규동 상태는 온이고, 세정수는 도 17(c)의 화 살표(順)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143c)로부터 유출되고, 도 12의 항문 세정 노출(1)로부터 분 출된다. 또한, 이 경우에는, 도 166에 설명한 바와 같이, 세정수는 분산 선회류로서 분출된다.

다음으로, 전환, 빨보(14)를 180° 내지 270° 까지 회전시키는 동안은, 펌프의 구동 상태는 온이고, 세정수는 도 17(a)의 화살표(即) 백)로 도시하는 내와 같이 세정수 출구(143c, 143d)로부터 유출되며, 항문 세정노音(1)로부터 분출된다. 또한, 이 경우에는, 도 166에 설명한 비와 같이 세정수 출구(143c, 143d)로부터 유출되는 세정속의 유량비가 변화되어, 세정수의 분출 형태가 분산 전회류로부터 작전류에 가까워진다.

다음으로, 전환 밸브(14)를 270° 회전시킨 경우에는, 펌프의 구동 상태는 온이고, 세정수가 도 17(e)의 화살표(#4)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143d)에서만 유출되기 때문에, 도 185에 설명한 바와 같이 세정수는 직선류로서 분출된다.

도 18은 위생 세정 장치(100)의 동작의 일레를 나타내는 그래프이다. 도 18의 종촉은 전환 밸브의 회전 각도, 펌프의 구동 상태 및 호를 방지 전자 밸브의 캐페 상태이며, 황촉은 시간이다.

우선, 원격 조작 장치(300)의 항문 세정 스위치(303)가 가압 조작되면 전환 벌브(14)가 0° 내지 90° 까지 회전하여 시점(11)에서 정지한다. 시점(11)에서 호름 방지 전자 밸브(9)가 개방되는 동시에 펌프의 구동상태는 온으로 되고, 노를 세정 노를(3)로부터 세정수가 분홍되며, 시점(12)까지 항문 세정 노를(1) 및 비대 노플(2)의 세정이 실행된다. 계속해서, 전환 밸브(14)가 90° 내지 180° 까지 회전하여 시점(13)에서 정지한다. 시점(12)으로부터 시점(13)까지 사이는, 호름 방지 전자 벨브(9)가 폐쇄되어 있고, 펌프의 구동상태는 오프이다. 시점(12)에서 호름 방지 전자 벨브(9)가 폐쇄되어 있고, 펌프의 구동상태는 오프이다. 시점(13)에서 호름 방지 전자 벨브(9)가 개방되는 동시에 펌프의 구동상태는 오르 되며, 항문 세정 노출(1)로부터 세정수가 분출된다. 또한, 이 경우에는, 도 16a 및 도 166에서 설명한 바와 같이 세정수는 분산 전회류로서 분출된다.

다음으로, 시참(14)에서 원격 조작 장치(300)의 세정 면적 조정 스위치(302e)가 가압 조작되면, 전환 벨브 는 290° 까지 최전하여 시점(15)에서 정지한다. 시청(14)으로부터 시참(15)까지 동안은 전환 벨브(14)의 최전 각도가 180° 로부터 270°으로 변화하기 때문에, 도 186 및 도 186에 설명한 비와 같이 분출 형태가 분 산 전화류로부터 작성류로 변화된다. 그것에 수반하여, 세정수의 확장 각도가 변화하고, 세정 면적이 변화된다.

이어서, 시점(t6)에서 원격 조작 장치(300)의 세정 면접 조정 스위치(3021)가 가압 조작되면, 전환 벨브가 역회전하고, 220°로부터 180°까지, 회전하여, 시점(t7)에서 정지한다. 시점(t6)으로부터 시점(t7)까지 동 만은, 분출 형태가 직선류로부터 분산 전회류로 변화된다. 그것에 수반하여, 세정수의 확장 각도가 변화 되어, 세정 면적이 변화된다. 또한, 도 18의 그래프에서 분명한 비와 같이 전환, 벨브(14)가 180°로부터 270°까지 회전하는 속도와 270°로부터 180°까지, 회전하는 속도는 다르다. 상세한 것은 후열한다.

다음으로, 시점(t8)에서 원격 조작 장치(300)의 정지 소위치(305)가 가압 조작되면, 전환 밸브(14)가 180 · 로부터 90°까지 최건하며 시점(t9)에서 정지한다. 또한, 시점(t8)으로부터 시점(t9)까지 동안은, 호를 방지 전자 밸브(9)가 폐쇄되어 있는 동시에 펌프의 구동 상태는 오프이기 때문에, 세정수는 분출되지 않는 다. 사점(t9)에서 흐를 방지 전자 벨브(9)가 개방되는 동시에 펌프의 구동 상태는 온으로 되고, 노를 제 정 노즐(3)로부터 세정수가 분출되어, 항문 세정 노즐(1) 및 비데 노즐(2)의 세정이 실행된다. 사점(t1 D)에서 전환 벨브(14)가 0°까지 회전하여 시점(t1)에서 정지한다. 또한, 시점(t10)으로부터 시점(t11) 동안은, 흐를 방지 전자 벨브(9)가 폐쇄되어 있는 통시에 펌프의 구동 상태는 오프이기 때문에, 세정수는 분출되지 않는다.

도 19는, 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태의 변화를 나타낸 모식도이다.

도 19에 도시하는 비와 같이, 세점수의 확장 각도가 축소되는 경우의 확장 각도의 변화 속도(이하, 축소

속도라 칭합)를 참조부호(씨)로 하고, 세정 수의 확장 각도가 확대되는 경우의 확장 각도의 변화 속도(미하, 확대 속도라 칭합)를 참조부호(V2)로 한다. 도 19에 도시한 바와 같이, 확대 속도(V2)보다도 촉소 속도(V1)쪽이 작아지도록, 도 96의 모터(141)의 최전 속도가 제어된다. 그로써, 도 18의 그래프에는, 건환 벨보(14)가 180°로부터 270°로 변화되는 경우의 시간보다도, 270°로부터 180°로 변화되는 경우의 시간이 작게 되어 있다. 즉, 세정 면적이 커지는 속도보다도 작아지는 속도쪽이 작게 설정

원격 조작 장치(300)의 면적 변화 스위치(311)를 가라 조작하면, 자동적으로 세정수의 확장 각도가 확대와 축소를 반복한다. 이 때, 확대 속도보다도 축소 속도쪽이 작다. 그 결과, 세정수가 외촉으로부터 내측 중심을 향해 오름을 떨어뜨리도록 작용하고, 외주로의 오물의 비산을 방지할 수 있다.

도 20은, 세정수의 유량을 일정하게 한 경우에 있어서의 세정 면적에 대한 세정 체감 강도의 그래프이다. 종축은 세정 체감 강도, 황축은 항문 세정 노즐(1)로부터 분출되는 세정수의 세정 면적이다. 도 20에 나 타내는 곡선(31)과 같이, 세정 면적이 커지면 세정 체감 강도는 작아지고, 세정 면적이 작아지면 세정 체 감 강도는 커진다. 따라서, 세정 면적을 변화시킴으로써 세정 체감 강도를 변화시킬 수 있다.

다음으로, 도 21은 제 1 실시에에 있어서의 항문 세정 노플(1)의 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 설명도이다.

도 21에 도시한 바와 같이, 항문 세정 노즐(1)의 분출 구멍(25)으로부터는, 표면 장력에 의해 작경(대)의 폭율 갖은 등근 입자 형상의 세정수가 분출된다. 또한, 작경(대)를 갖는 세정수는 펌프(13)의 압력에 의해 유숙(Y)으로 피세정면(SH)을 향해 분출된다.

이 경우, 등근 입자 행상의 세정수는, 항문 세정 노출(+)의 분출 구멍(25)으로부터 거리(Lm)에 있는 피세 정면(와)에 도달할 때까지, 공기 개항의 작용에 의해 수평 방향으로 확장된다. 그로써, 직명(dn)의 폭출 갖은 통근 입자 행상의 세정수는, 직광(dn)보다도 큰 직공(dn)의 폭출 갖은 편평한 입자 형상의 세정수로 변화된다. 그 결과, 인체는, 분출 구멍(25)에 있어서 조랑의 세정수가 분출되고 있음에도 불구하고, 피세 정면(와)에 있어서 직공(dm)의 폭의 세정수를 받기 때문에, 다랑의 세정수가 분출되고 있는 것 같은 세정 감을 얻을 수 있다.

도 22는, 펌프(13)에 의한 세정수의 단속 기압 토출에 의한 노출 내부 압력의 변화를 나타내는 도면이다. 중축은 세정수의 노출 대부 압력을 나타내고, 황촉은 시간을 나타낸다. 세정수는 펌프(13)에 의해 가압되 어 노출 내부 압력이 압력(Pn1)으로 되면 도 2(에 도치한 바와 같이 분출된다.

토출 주파수 범위, 즉 토출 압력 변동 주파수는 체감에 적절한 범위를 설정하는 것이 바람직하다. 토출 주파수는 낮을 수록 체감적으로 인지하기 쉽고, 역으로 높을수록 연속류에 가까워진다. 체감 실험에 의하 면 토출 주파수는 'No. 내지 50Ng, 바람직하게는 20Ng 내지 50Ng의 범위이다. 보다 적은 세정수량으로 연 속 급수의 경우와 동등한 세정감이 알어진다.

미상과 같이, 제 1 설시예에 있어서의 위상 세정 장치에서는, 급수원으로부터 광급된 세정수가 펌프(13)에 의해 가입되고, 펌프(13)에 의해 가입된 세정수가 항상 전환 밸브(14)에 설치된 세정수 출구(1436 내지 143e) 중 어느 것으로부터 항문 세정 노출(1), 비데 노출(2) 및 노출 세정 노출(3) 중 어느 하나 또는 복 수에 공급된다. 그리고, 펌프(13)에 의해 가입된 세정수가 항문 세정 노출(1), 비데 노출(2) 및 노출 세 정 노출(3) 중 어느 하나 또는 복수로부터 배출된다.

따라서, 노출부(30)의 비사용서에 어떤 고장에 의해 펌프(13)로부터 가압된 세정수가 전환 벨보(14)에 공급된 경우에도, 전환 벨브(14)의 세정수 출구(1436 내지 143e) 중 어느 것으로부터 유출시킬 수 있기 때문에, 배판내의 압력의 상승을 방지할 수 있다. 그 결과, 배판의 파손이나 누수를 방지할 수 있다.

본 실시에게 [다른 위생 세정 장치(100)에 있어서는, 수도 배판(201)이 급수원에 해당하고, 노출부(30)가 분출 장치에 해당하고, 표표(13)가 가입 장치 및 왕복 운동 펌프에 해당하고, 입송 피스론(136)이 가입 부채에 해당하고, 제 1 유로(276)가 제 1 유로에 해당하고, 제 2 유로(276)가 제 2 유로에 해당하고, 원통 형상 외류실(29)이 화전류 생성기에 해당하고, 전환 별본(14)가 유당 조정 장치에 해당하고, 제어부(4)가 제어 장치 및 지령 장치에 해당하고, 수세 조정 스위치(3026, 3021, 3024d)가 확장 각도 설정 장치에 해당하며, 세리의 회터(505)가 가열 장치에 해당한다.

(2) 제 2 실시예 :

이하, 제 2 실시에에 따른 워션 세정 장치(100)의 본체부(2004)에 대한 설명을 한다.

도 23은 제 2 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(2006)의 구성을 나타내는 모식도이다.

도 23에 LIEI내는 본체부(200a)가 도 3에 LIEI내는 본채부(200)와 상이한 것은, 항문 세정 노출(1a)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 변화시키기 위한 와이어(29c)와, 그 와이어(29c)를 제어하기 위한 모터 (MO)가 설치되어 있는 정, 및 전환 밸브(14)를 항문 세정 노출(1a), 비데 노출(2) 및 노출 세정 노출(3)의 3매의 유로로 전환하는 구조로 한 점이다. 이 모터(MO)에 의해 항문 세정 노출(1)의 분출 형태를 변화시 키는 상세한 것에 대해서는 호습한다.

도 24a는 전환 밸브(14a)의 중단면도이고, 도 24b는 도 24a의 전환 밸브(14a)의 A-A선 단면도이며, 도 24c 는 도 24a의 전환 밸브(14a)의 B-B선 단면도이다.

도 246에 나타내는 전환 밸브(146)는 모터(141), 내측 배릴(142) 및 외축 배릴(143)로 구성된다.

의촉 배럴(143)내에 대촉 배텔(142)이 삽입되고, 모터(141)의 회전촉이 대촉 배럴(142)에 장착되어 있다. 모터(141)는 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 산호에 기초하여 회전 동작을 심행한다. 모터(141)가 회전 함으로써 대촉 배럴(142)이 회전한다. 도 24a 내지 24c에 도시한 바와 같이, 외축 배릴(143)의 일단부에는, 세정수 입구(143a)가 설치되고, 축부의 대형하는 위치에 세정수 출구(143b, 143c)가 설치되대, 축부의 세정수 출구(143b, 143c)와 다른 위치에 세정수 출구(143d)가 설치되어 있다. 내측 배릴(142)의 사로 다른 위치에 구임(142e, 142f)이 설치되어 있다. 구임(142e)의 주변에는, 도 24b에 도시하는 바와 같이, 모따기부가 형성되어 있다. 내측 배릴(142)의 회전에 의해, 구임(142e)이 외축 배릴(143)의 세정수 출구(143b 또는 143c)와 대향 가능하게 되어 있다. 구임(142f)이 외축 배릴(143)의 세정수 출구(143b)와 대항 가능하게 되어 있다.

세정수 입구(143a)에는 또 23의 때관(203)이 접속되고, 세정수 출구(143b)에는 항문 세정 노출(1a)이 접속되고, 세정수 출구(143c)에는 비대 노출(2)이 접속되며, 세정수 출구(143d)에는 노출 세정용 노출(3)이 접속되며, 세정수 출구(143d)에는 노출 세정용 노출(3)이 접속되며 있다.

도 25a 대자 도 25c는 모 24a 대자 도 24c의 전환 밸브(14a)의 등작을 나타내는 단면도이다.

도 256에 도시하는 비와 같이, 모터(141)가 회전하지 않고, 내혹 배릴(142)의 규명(142e)이 외혹 배릴 (143)의 세정수 출구(143d)와 동말한 흑에 있는 경우, 내혹 배릴(142)의 규명(142e)이 외촉 배릴(143)의 세정수 출구(143b, 143c) 중 어느 것에도 대할하지 않고, 또한 내혹 배릴(142)의 구명(142f)이 외촉 배릴 (143)의 세정수 출구(143d)에 대할하지 않는다. 따라서, 세정수가 세정수 출구(143b, 143c, 143d) 중 어느 것으로부터도 유출되지 않는다.

다음으로, 도 256에 도서하는 비와 같이, 모터(141)가 내측 배렬(142)을 45° 회전시킨 경우에는, 내측 배 월(142)의 규명(142e) 주위의 모[[[기부의 일부가 외축 배렬(143)의 세정수 출구(143b)에 대칭한다. 따라 사. 소량의 세정수가 세정수 입구(143b)로부터 내측 배렬(142)의 내부를 통과하고, 화살표(嗎)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(143b)로부터 유출된다.

또한, 도 25c에 도시하는 바와 같이, 모터(14)가 내측 배월(142)을 90° 회전시킨 경우에는, 내측 배월 (142)의 구멍(142e)이 외력 배월(143)의 세정수 출구(143b)에 대형한다. 따라서, 다당의 세정수가 세정수 입구(143a)로부터 대축 배월(142)의 내부를 통고하여, 화살표(16)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구 (143b)로부터 유출된다.

또한, 모터((41))가 내혹 배럴((42)을 270° 회전시킨 경우에는, 내축 배럴((42)의 구멍((42e)이) 외축 배럴 ((143)의 세정수 출구((43c)에 대형한다. ((나라서) 다랑의 세정수가 세정수 입구((43c))로부터 내측 배럴 ((142)의 대부를 통고하며 세정수 출구((143c)로부터 유출된다.

또한, 모터(141)가 내흠 배탈(142)을 180° 회전시킨 경우에는, 내혹 배틸(142)의 구멍(1421)이 외촉 배틸 (143)의 세정수 출구(143d)에 대형한다. 따라서, 다랑의 세정수가 세정수 입구(143d)로부터 내혹 배틸 (142)의 내부를 통과하며 세정수 출근(143d)로부터 유출된다.

이상과 같이, 제어부(4)로부터의 제어 신호에 기초하여 모터(141)가 회전함으로써 내혹 배렬(142)의 구멍 (1426, 1421) 중 어느 것이 외축 배렬(143)의 세정수 출구(1436 내지 143d) 중 어느 것에 대형한 경우에는 세정수가 유출되고, 내측 배렬(142)의 구멍(1426, 1421) 모두가 외축 배렬(143)의 세정수 출구(1436 내지 143d) 중 어느 것에도 대형하지 않는 경우에는 세정수가 유출되지 않는다.

다음으로, 도 23의 노출부(30a)의 항문 세정 노출(1a)에 대하여 설명한다. 도 26은 도 21의 노출부(30a)의 항문 세정 노출(1a)의 단면도이다:

도 20에 도시하는 비와 같이, 항문 세정 노출(la)은 원통 형상의 피스톤부(20a), 원통 형상의 실린더부 (21), 잘 패킹(22c) 및 스프랑(23)으로 구성된다.

피스본부(20a)의 선단 근방에는, 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25)이 형성되어 있다. 또한, 분출 구멍(25) 부근에는, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 조정하기 위한 원추 형상의 분출 형태 조정 부재(29a), 분출 형태 조정 부재(29a)는 소프랑(28b)에 위치를 조정하기 위한 소프랑(29b) 및 와이어(29c)가 설치되어 있다. 분출 형태 조정 부재(29a)는 소프랑(28b)에 위해 분출 구멍(25)내에 삽입되도록 기업되어 있다. 도 23의 모터(MD)에 의해 와이어(29c)를 화살표(2) 방향으로 집어당감으로써 스프랑(29b)의 탄성에 저항하여 와이어(29a)의 위치를 조정할 수 있다. 피스톤부(20a)의 후단에는 플랜지 형상의 스토퍼부(26c)가 설치되어 있다. 또한, 스토퍼부(26c)에는 살 패킹(22c)이 3 착되지 있다. 피스톤부(20a)의 내부에는, 축단면으로부터 분출 구멍(25)으로 연통하는 유로(27c)가 형성되어 있다.

한편, 실린더부(21)는 선단측의 소직경 부분과 후단측의 대직경 부분으로 구성된다. 그로써, 소직경 부분과 대직경 부분 사이에, 스토퍼부(26c)가 실 패킹(22c)을 가쳐 집혹 가능한 스토퍼먼(21d)이 형성되어 있다. 실린더부(21)의 후단면에는 세정수 입구(24a)가 설치되고, 실린더부(21)의 전단면에는 개구부(21a)가 설치되고 있다. 실린더부(21)의 대부 공간이 온도 변통 환흥부(20)로 된다. 세정수 입구(24a)는 실린더부(21)의 중심축과는 다른 위치에 편심을 이루어 설치되어 있다. 세정수 입구(24a)는, 도 23의 전환 밸브(14a)의 세정수 출구(143b)에 접속되어 있다.

피스론부(20a)는 스토퍼부(26c)가 온도 변형 완용부(28)내에 위치하고, 전단부가 개구부(21a)로부터 흡출 되도록 실린더부(21)내로 이동 가능하게 십입되어 있다.

또한, 스프링(23)은 파스톤부(20a)의 스토퍼부(26c)와 실린더부(21)의 개구부(21a)의 가장자리 사이에 설치되어 있고, 파스톤부(20a)를 실린더부(21)의 후단촉에 가압한다.

피스톤부(20a)의 스토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이에 마소 간극이 형성되고, 피스톤 부(20a)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이에 미소 간극이 형성되어 있다.

이어서, 도 26의 항문 세정 노혈(1)의 동작에 대하여 설명한다. 도 27c 내지 도 27c는 도 26의 항문 세정 노출(1)의 동작을 설명하기 위한 단면도이다.

우선, 도 27k에 도시하는 HP와 같이, 실린더부(21)의 세장수 입구(24a)로부터 세장수가 공급되지 않는 경 무, 피스톤부(20a)가 스프링(23)의 탄성력에 의해 회살표(X)의 방향과 역방향으로 출퇴하여, 실린더부(2 1)내에 수용되어 있다. 그 결과, 피스론부(20g)는 실린더부(21)의 개구부(21a)로부터 가장 물출되어 있지 않은 상태로 된다. 이 때, 실린더부(21)내에는 온도 변동 완충부(28)가 형성되지 않는다.

미어서, 도 276에 도시하는 바와 같이, 실린더부(21)의 세정수 입구(24a)로부터 세정수의 공급이 시작된 경무, 세정수의 압력에 의해 피스론부(20a)가 스프랑(23)의 탄성력에 저항하여 화살표(X)의 방향으로 서서 이 전진한다. 그로써, 실린더부(21)내에 온도 변동 완충부(28)가 형성되는 동시에 온도 변동 완충부(28) 에 세정수가 유입된다.

세정수 입구(24a)가 실린더부(21)의 중심속에 대하여 편심된 위치에 설치되어 있기 때문에, 온도 변동 완충부(28)에 유입된 세정수는, 화살표(V)로 나타내는 바와 같이 와류 형상으로 환류한다. 온도 변동 완충부(28)의 세정수의 일부는, 피스톤부(20a)의 스토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간극으로부 통해, 피스톤부(21a)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 배주면 사이의 미소 간극으로부터 풀러나오는 동시에, 피스톤부(20a)의 유로(27c)를 통해 분출 구멍(25)으로부터 분출된다.

피스톤부(20a)가 더 전진하면, 도 27c에 도시한 비와 같이, 스토퍼부(26c)가 십 패킹(22c)을 거쳐 실린더부(21)의 스토퍼보(26c)가 십 패킹(22c)을 거쳐 실린더부(21)의 스토퍼보(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국으로부터 피스톤부(20a)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간국에 미르는 유로가 차단된다. [마라서, 온도 변동 완송부(28)의 세장수가 피스톤부(20a)내의 유로(27c)를 통해 분출 구멍(25)으로부터만 분출된다.

도 286. 내지 도 286는 제 2 실시에에 있어서의 항문 세정 모릅(1)의 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정 수익 설명도이다.

도 286는 분출 형태·조정 부재(296)의 선단이 분출 구멍(25)으로부터 취출된 경우의 세정수의 분출 형태를 나타낸 모식도이다. 분출 형태·조정 부재(296)의 선단이 분출 구멍(25)으로부터 취출된 상태에서는, 분출 형태·조정 부재(296)의 외주면과 분출 구멍(25)의 거리가 총분하기 때문에, 세정수는 분출 형태 조정 부재 (296) 외주면의 영향을 받지 않는다. 따라서, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 분출 형태는 파 선으로 도치하는 바와 끝에 직선류로 된다.

도 280는 분출 형태 조정 부재(29a)의 선단이, 분출 구멍(25)내에 삽압된 경우의 세정수의 분출 형태를 나타낸 모식도이다. 분출 형태 조정 부재(29a)의 선단이 분출 구멍(25)내에 삽압된 상태에서는, 분출 형태 조정 부재(29a)의 외주면과 분출 구멍(25)의 거리가 적아지가 때문에, 세정수는 분출 형태 조정 부재(29a)의 외주면을 받은 구멍(25)의 거리가 적아지가 때문에, 세정수는 분출 형태 조정 부재(29a)의 원추 형식의 외주면을 따라 흐르고, 화살표(R2, R3)로 도시하는 바와 같이 분출 구멍(25)으로부터 확장되도록 분출된다. 그로써, 파선으로 도시하는 바와 같이 확장된 분류로서 분출된다. 도 28c에 도시하는 바와 같이: 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 단면은 원 형상으로 된다. 와이어(29c)에 의해 분출 구멍(25)나에서의 분출 형태 조정 부재(29a)의 위치를 조정함으로써, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 변화시킬 수 있다. 그로써, 파세정면의 세정 면접을 변화시킬 수 있다.

도 29a 내지 도 29c는, 제 2 실시에에 있어서의 항문 세정 노블(1a)에 설치된 분출 형태 조정 부재의 다른 예를 나타내는 도면이다. 도 29a 및 도 29c의 분출 형태 조정 부재(29a)는 역원추대 형상의 외주면을 갖 는다. 분출 형태 조정 부재(29a)는 스프링(29b)에 의해 분출 구멍(25)으로부터 압출되도록 가압되어 있다. 도 23의 모터(MO)에 의해 와메어(29c)를 화살표(2)의 방향으로 끌어당감으로써 스프랑(29b)의 탄성 에 저항하여 분출 형태 조정 부재(28a)의 위치를 조정할 수 있다.

도 23는 분출 형태 조정 부재(29a)의 분출 구멍(25)으로부터 압출된 경우의 세정수의 분출 형태를 나타낸 모식도이다: 분출 형태 조정 부재(29a)가 분출 구멍(25)으로부터 압출된 상태에서는, 분출 형태 조정 부 제(29a) 외주면과 분출 구멍(25)의 거리가 충분하기 때문에, 세정수는 분출 형태 조정 부재(29a) 외주면의 영향을 받지 않는다. 따라서, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 분출 형태는 파선으로 도시한 바 와 같이 직선류로 된다.

도 25b는 분출 형태 조정 부재(29a)가 분출 구멍(25)에 삽입된 경우의 세정수의 분출 형태를 나타낸 모식 도이다. 분출 형태 조정 부재(29a)가 분출 구멍(25)에 삽입된 상태에서는, 분출 형태 조정 부재(29a)의 외주와 분출 구멍(25)의 가리가 작마지기 때문에, 세정수는 분출 형태 조정 부재(29a)의 역원추대 형상의 외주면을 10라 흐르고, 화살표(86, 87)로 도시하는 바와 같이 분출 구멍(25)으로부터 확장되도록 분출된다. 그로써, 피선으로 도시하는 바와 같이 확장된 분가류로서 분출된다. 도 29c에 도시하는 바와 같이, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 단면은 원 형상으로 된다. 와이버(29c)에 의해 분출 구 명(25)내에서의 분출 형태 조정 부재(29a)의 위치를 조정합으로써, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정 수의 확장 각도를 변화시킬 수 있다. 그로써, 피세정면의 세정 면적을 변화시킬 수 있다.

(3) 제 3 실시예

.이하, 제 3 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(2006)에 대하여 설명한다.

도 30은 제:3 참시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(2006)의 구성의 일레를 나타내는 모식도이다.

도 30에 도시된 본체부(200b)가 도 3에 도시된 본체부(200)와 다른 것은; 변기 세정 노출(44)과, 변기 세정 노출(44)과 보출 세정 노출(3)의 유로를 전환하는 전환 밸브(15)와, 전환 밸브(15)를 제어하는 모터(M1)가 설치되어 있는 점이다.

제어부(4)는 도 30의 원격 조작 장치(300)로부터 무선 승신되는 신호에 기초하며, 모터(M1)를 회전시킨다. 그로써, 전환 밸브(15)는 노즐부(30)의 변기 세정 노출(44)과 노즐 세정 노출(3) 중 어느 한쪽에 세정수를 공급한다.

도 31은, 변기 세정 노즐(44)로부터 세정수가 분출되는 모양을 그린 모식도이다. 원격 조작 장치(300)로 부터의 신호에 의해 변기 세정 노즐(44)이 이동하여, 세정수가 변기(500)를 형해 하향으로 분출된다. 변 기 세정 노즐(44)은, 도 16a 및 도 16b, 도 28a 내지 도 28c, 도 29a 내지 도 28c 중 머느 것에 설명한 형태를 한 노플로도 무방하다. 이로써, 변기 세정을 효과적으로 실행할 수 있다.

(4) 제 4 실시예

이하, 제 4 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 대하며 설명한다.

도 32는 도 2의 원격 조작 장치(300)의 다른 예인 원격 조작 장치(3004)를 나타내는 모식도이다.

도 2의 원격 조작 장치(300)와 다른 점은, 복수의 LED(발광 다이오드)(301), 수세 초정 스위치(302aa), 세 정 면적 조정 스위치(302ad, 302e, 302f), 자극 스위치(304), 수세 변화 스위치(310) 및 면적 변화 스위 치(311)가 없고, 일이가 다른 복수의 수세 표시부(301a), 엑스트라 세정 수세 표시부(301b) 및 엑스트라 스위차(313)를 더 구비하고 있는 점이다.

도 32의 원격 조작 장치(300a)에 설치된 각층 스위치는, 도 2의 원격 조작 장치(300)와 같이 사용자에 의해 가압 조작된다. 그로써, 원격 조작 장치(300a)는, 상기와 같이 위생 세정 장치(100)의 본체부(200)에 설치된 제어부에 소정의 진호를 무선 중신한다. 본체부(200)의 제어부는 원격 조작 장치(300a)로부터 무선 중신되는 소정의 진호를 수신하여, 세정수 공급 기구 등을 제어한다.

예컨대, 사용자가 항문 세정 스위치(303) 또는 비데 스위치(306)를 가압 조직함으로써 도 1의 본체부(20 이)의 노출부(30)가 이동하여 세정수가 분출된다. 정지 스위치(305)가 기압 조작되면 노출부(30)로부터의 세정수의 분출이 정지한다.

여기서, 사용자에 의해 엑스트라 스위치(313)가 기압 조작되면 도 1의 본체부(200)의 노출부(30)로부터 인체의 국부에 자극을 주는 세정수가 분출된다. 또한, 수세 조정 스위치(302a, 302b)가 키압 조작되면, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수량, 압력 및 분출 정태 등이 변화된다. 본 실시에에서는, 세정수의수세가 주기적인 열력 변동에 있어서의 변동 중심의 압력, 변동품 및 변동 주기(변동 주파수)를 변화시킴으로써 조정된다. 수세 조정 소위치(302a, 302b)가 기압 조작되면 수세에 따른 다수의 수세 표시부(301a)가 검증된다. 예컨대, 도 32에 도시하는 바와 알이 수세 표시부(301a)가 5개 점등되어 있는 경우, 수세는 1강, 으로 설정되어 있다. 또한, 엑스트라 스위치(313)가 가압 조작되고, 章술하는 엑스트라 세정이실행되고 있는 경우에는, 엑스트라 세정 수세 표시부(301b)가 점등된다.

여기에서, 이상에 개시하는 도 32의 원격 조작 장치(300a)는 이하의 구성을 가질 수도 있다. 도 33은 도 2의 원격 조작 장치(300)의 다른 예인 원격 조작 장치(300b)를 나타내는 모식도이다.

도 33의 원격 조작 **공치**(300b)는, 도 32의 원격 조작 **공치**(300a)가 구비하는 각종 스위치 및 각종 표시부 에 부가하며, 엑스트라 타이머 다이엄(313o)을 구비한다.

도 33의 원격 조작 장치(300b)에 설치된 각종 스위치는, 상술한 도 32의 원격 조작 장치(300a)와 같이 사용자에 의해 가압 조작된다. 또한, 도 33의 원격 조작 장치(300b)에 설치된 엑스트라 타이머 다이얼 (313c)을, 사용자에 의해 회전 조작된다. 그로써, 원격 조작 장치(300b)는 상기와 같이 위생 세정 장치(100)의 본체부(200)에 설치된 제머부에 소청의 신호를 무선 중신한다. 본체부(200)의 제머부는, 원격 조작 장치(300b)로부터 무선 중신되는 소정의 신호를 수신하여, 세정수 공급 기구 등을 제머한다.

에컨대, 사용자에 의해 항문 세정 스위치(303) 또는 비대 스위치(306)가 가압 조작되면 도 1의 본체부 (200)의 노즐부(30)가 이동하여 세정수가 분출한다. 정지 스위치(305)가 가압 조작되면 노즐부(30)로부터 의 세정수의 분출이 정지한다.

여기서, 항문: 세정 스위치(303)가 가입 조작되면, 또한 엑스트라 스위치(313)가 가입 조작되면 노출부(3 이)로부터 분행하는 세정수의 분출 형태가 변경되고, 인체의 국부에 자극을 주는 세정수가 분출된다(엑스트 라 세정).

그리고, 계속해서 엑스트라 스위치(319)가 기압되면 엑스트라 세정이 계속해서 실행된다. 그 후, 사용자 에 의한 엑스트라 스위치(313)의 가압 조작이 중단팅으로써, 노출분(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형 태가 통상의 세정시에 있어서의 분출 형태로 복귀된다.

상기에 있어서, 엑스트라 세정의 분출 시간은 엑스트라 타이머 다이멀(313c)에 의해 설정: 가능하다. 도 33에 도시하는 비와 같이, 엑스트라 타이머 다이얼(313c)의 주변에는, 타이머 온 눈금, 타이머 오프 눈금 및 타이머 시간 설정 눈금이 설치되다 있다. 그리고, 사용자가 엑스트라 타이머 다이얼(313c)을 화살표 (N) 방향으로 회전시킴으로써 엑스트라 세정의 분출 시간이 설정된다.

폐컨대, 사용자가 엑스트라 EIOI대 EIOI업(913c)音 EIOI대 오프 눈금에 세팅하고 있는 경우, 엑스트라 세 정은 사용자가 엑스트라 스위치(313)를 기압 조작함으로써 개시되고, 사용자가 엑스트라 스위치(313)의 가 압을 중단함으로써 정지한다.

한편, 사용자가 엑스트라 타미머 다이얼(313c)을 타이머 온 분급을 초월하며 특정한 타이머 시간 설청 눈 금에 세팅하고 있는 경우, 엑스트라 세정은, 사용자가 엑스트라 스위치(313)을 기압 조작함으로써 개시되고, 설정된 시간의 경과 후, 자동적으로 정지한다.

사용자에 의한 건조 스위치(307), 불취 스위치(308)의 가압 조작에 수반하는 위생 세정 장치(100)의 동착 은 상술한 바와 동일하다. 또한, 조정 스위치(302)에 설치되는 각종 스위치의 가압 조작에 수반하는 위생 세정 장치(100)의 동작도 상술한 바와 동일하다.

이상에 있어서, 엑스트라 세정은 엑스트라 스위치(313)의 기압 조작의 중단에 의해, 또는 엑스트라 타이머 다이얼(313)의 설정 시간의 경과에 의해 중로한다.

대기서, 도 33의 원격 조작 장치(300b)에 있어서는, 상술한 각종 스위치 외에, 엑스트라 세정을 정지하기 위한 엑스트라 오프 스위치를 설치할 수도 있다. 이 경우, 사용자는 엑스트라 세정시에 계속해서 엑스트 라 스위치(313)를 가압 조작할 필요가 없어진다.

상기에 있어서 원격 조작 **장치(3006)는, 엑스트라 세정의 중료사에는 엑스트라 세정의 정지를 나타내는 엑** 스트라 세정 정지 신호를 후술하는 제어부(4)에 출력한다. 그로써, 노들부(30)로부터 분출하는 세정수의 분출 형태가 통상의 세정시에 있어서의 분출 형태로 복귀된다.

도 있는, 제 4 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(200:)의 구성을 나타내는 모식도이다.

도 34에 LIEI대는 본체부(2006)가 도 3에 LIEI대는 본체부(200)와 다른 점은, 통수(通水) 센서(12d), 실내 단방용 하터(15) 및 좌변기 단방용 하터(16)가 더 구비되어 있는 점이다.

또 34에 도시하는 바와 같이, 통수 센서(12d)는 열교환기(11)와 전환 벨브(14) 사이에 접속되는 배판(20 3)에 삽입되어 있다.

통수 천永((26))는 배관(203) 대부가 세정수로 재위자 있는 것을 검출하며, 제어부(4)에 통수 전호를 부여 한다.

실내 난방용 히터(15)는, 제어부(4)로부터 부여되는 제미 신호에 기초하여 실내 난방을 실행한다. 또한, 좌변가 난방용 히터는 좌변기부(400)를 기업한다.

도 35는, 엑스트라 세정시 및 통상 세정시에 있어서의 세정수의 수세의 설정과 펌프(13)로부터의 세정수의 토콜 압력(중삼·압력)과의 관계를 나타내는 도면이다.

상습한 바와 길이, 엑스트라 세정시에 있어서, 제머부(4)는 항문 세정시 또는 비데 세정시(이하, 통상 세 정시라 창합)에 사용자가 도 32 또는 도 33의 수세 조정 스위치(3026)에 의해 수세를 「강」으로 설정한 경우보다도, 펌프(13)의 최전수를 높게 한다. 이로써, 도 35에 도시하는 바와 길이, 항문 세정 노출(1)로 부터 분출되는 세정수의 토출 압력은, 통상 세정시에 항문 세정 노출(1) 또는 비대 노출(2)로부터 분출되는 는 세정수의 토출 압력보다도 높이진다. 그 참과, 엑스트라 세정시에는, 통상 세정시보다도 높은 압력으로 가압된 세정수가 항문 세정 노출(1)로부터 분출된다. 이 경우, 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 유속 및 유량이 높아진다.

도 36은 엑스트라 세정에 있어서의 위생 세정 장치의 상세한 동작을 나타내는 흐름도이다.

도 32.도 33 및 도 36을 사용하여 엑스트라 세정에 있어서의 위생 세정 장치의 용작을 설명한다.

제어부(4)는, 사용자가 도 33에 도시하는 엑스트라 소위치(313)를 가입했다고 판별되면, 전환 밸브(14)를 항문 세정 노출(1)촉으로 전환한다(단계 St). 다음으로 제어부(4)는 호를 방지 전자 밸브(9)를 개방하고, 열교환기(11)에 세정수를 공급한다(단계 St). 또한, 제어부(4)는, 열교환기(11)의 출구쪽(하류부)에 설치된 통수 센서(120)로부터 통수 신호를 수신했는지 여부를 판별한다(단계 SS). 이 통수 센서(120)는, 배관(203) 대부가 세정수로 채워져 있는 경우에만 통수 신호를 제어부(4)에 송신한다. 그로써, 제어부(4)는 통수 센서(120)로부터 통수 신호를 수신하면, 배관(203)에 접속된 열교환기(11)의 사행 배관(510) 대부가 세정수로 채워져 있는 경우에만 통수 센서(120)로부터 통수 신호를 가입하면, 배관(203)에 접속된 열교환기(11)의 사행 배관(510) 대부가 세정수로 채워져 있는 것으로 판정한다.

또한, 제어부(4)는, 좌반기용 하던 및 실내 난방용 하터를 오프하는 동지에 열교환기(11)를 온하며, 세정 슈의 가열을 시작한다(단계 \$4). 이로써, 위생 세정 장치(100)에 공급되는 전력의 대부분이 열교환기(1 1)에 집중적으로 부여된다:

또한, 제대부(4)는 온도 센서((12)로부터(부여되는 온도 측정값에 기초하여 세정수의 온도가 조정 온도에 이르렀는지 여부를 판별한다(단계 S5).

세정수의 온도가 소청 온도에 이른 것을 판별하면, 제어부(4)는 펌프(13)를 소청의 고속도로 회전시킨다 (단계 88), 이로써, 항문 세정 노출(1)로부터 펌프(13)에 의해 높은 압력으로 가압된 세정수가 높은 유축 및 유량으로 분출된다.

또한, 단계(SS)에 나타내는 소청 온도는, 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 온도가 사용자에게 불쾌감을 주지 않는 온도로 되도록 설정하는 것이 바람직하다.

도 37은 엑스트라 세정에 있어처의 위생 세정 잠치의 상세한 다른 동작을 나타내는 흐름도이다.

도 33; 도 36 및 도 37을 사용하여 엑스트라 세정에 있어서의 위생 세정 장치의 다른 동작을 설명한다.

제어부(4)는, 사용자가 도 33에 나타내는 엑스트라 스위치(313)를 기압한 것으로 판별하면, 전환 벨브(1 4)를 항문 세정 노출(1)축으로 전환한다(단계 311). 다음으로 제어부(4)는 호를 방지 전자 벨브(9)를 개 방하고, 열교환기(11)에 세정수를 공급한다(단계 312). 또한, 제어부(4)는, 열교환기(11)의 출구축(6)류 부)에 설치된 통수 센서(12d)로부터 통수 신호를 수신했는지 여부를 판별한다(단계 313). 이 통수 센서 (12d)는 배관(203) 내부가 세정수로 채워져 있는 경우에만 통수 신호를 제어부(4)에 송신한다. 그로째, 제어부(4)는 통수 센서(12d)로부터 통수 신호를 수신하면, 배관(203)에 접속된 열교환기(11)의 시행 배판 (510) 내부가 세정수로 채워져 있는 것으로 관정한다.

또한, 제대부(4)는, 조범기용 히터 및 실내 난방용 히터를 오프하는 동시에 열교환기(11)를 온하여, 세정 수인 기열을 개시한다(단계 \$14). 이로써, 위생 세정 장치(100)에 공급되는 전력의 대부분이 열교환기 (11)에 집중적으로 부여된다.

또한, 제머부(4)는 소정 시간 경과했는지 여부를 판별한다(단계 S15). 소정 시간 경과한 것으로 판별하면, 제머부(4)는 펌프(13)를 소정의 고속도로 회전시킨다(단계 S16), 이로써, 항문 세정 노출(1)로 부터 펌프(13)에 의해 높은 압력으로 가압된 세정수가 높은 유속 및 유랑으로 분출된다.

또한, 단계(315)에 있어서의 소정 시간은, 항문 세정 노즐로부터 분출되는 세정수의 온도가 사용자에게 불 쾌임을 주지 않는 온도로 가열되는 데 충분한 시간으로 설정하는 것이 바람직하다.

마상과 같이, 엑스트라 세정시에 있어서, 펌프(18)를 수세 조정 스위치(302a)에 의해 수세가 「강」으로 설정된 경우보다도 높은 회전수로 회전시킴으로써, 높은 압력으로 기압된 세정수를 높은 유속 및 유량으로 항문 세정 노플(I)로부터 사용자의 항문으로 분출할 수 있다. 미로써, 사용자는 높은 유속 및 유량으로 순간적으로 항문 및 항문 주변부를 세정할 수 있다. 또한, 사용자의 항문 및 항문 주변부를 자극하는 동 시에, 세정수가 항문내에 침입하여, 불수익근을 자극합으로써, 내부 항문 괄약근을 미완시킬 수 있어, 사용자의 편의를 효율적이며 또한 확실히 촉진시키는 것이 가능해진다.

또한, 본 실시에에 따른 위생 세정 장치에는, 엑스트라 세정시에 항문 세정 노출로부터 분출되는 세정수의 온도를 사용자에게 불쾌감을 주지 않는 온도로 조정하는 조정 기능이 설치될 수도 있다.

도 38은 엑스트라 세정시에 있어서의 세정수의 온도 조정 기능을 갖는 위생 세정 장치의 동작을 나타내는 흐름도이다.

도 33, 도 34 및 도 36을 사용하여 엑스트라 세정시에 있어서와 세정수의 온도 조정에 대한 위생 세정 장 지의 등작을 실명한다.

엑스트라 세정시의 세정수의 온도 조정 기능을 갖는 위생 세정 장치에 있어서, 도 34의 제어부(4)에는, 사용자에게 불쾌감을 주지 않는 세정수의 소정의 온도 범위가 미리 설정되어 있다.

엑소트라 세장시에 있어서, 제어부(4)는 온도 센서(12b)로부터 부여되는 온도 흑정값에 기초하여, 현재 노 클로부터 분출되어 있는 세정수의 온도가, 미리 설정된 소정의 온도 범위내인지 여부를 판별한다(단계 S21),

대기서, 제어부(4)는, 현재,노출로부터 분출되어 있는 세정수의 온도가 소정의 온도 범위내가 아닌 것으로 판별한 경우, 세정수의 온도가 소정의 온도 범위보다 높은지 여부를 판별한다(단계 \$22). 그리고, 제어부 (4)는, 세정수의 온도가 소정의 온도 범위보다 높은 것으로 판별한 경우, 펌프(13)의 운전 속도 (펌프(1 에에 있어서는, 도 5의 모터(130)의 회전 속도)를 소정의 속도로 상승시켜(단계 \$23). 상술한 단계(\$21) 의 등작을 반복한다. 또한, 제어부(4)는, 세정수의 온도가 소정의 온도 범위보다 높지 않은 것으로 판별한 경우, 펌프(13)의 운전 속도를 소정의 속도로 저하시켜(단계 \$24). 상술한 단계(\$21)의 등작을 반복한다.

제머부(4)는, 상술한 단계(S21)에 있어서, 현재 노출로부터 분출되며 있는 세정수의 온도가 소정의 온도 범위내인 것으로 판별한 경우, 펌프(13)의 운전 속도를 현재 기동되고 있는 속도로 유지한다(단계 S25).

제어부(4)는, 이상에 개시하는 단계(321 내지 \$25)의 등작을 실행한 후, 도 33의 원격 조작 공치(300b)로 부터 엑스트라 세정의 정지를 나타내는 엑스트라 세정 정지 신호를 수신했는지 여부에 대하여 관별한다(단 계 \$26). 제어부(4)는, 엑스트라 세정 정지 신호를 수신한 경우, 엑스트라 세정을 정지한다(단계 \$27). 또한, 제어부(4)는, 엑스트라 세정 정지 신호를 수신하지 않은 경우, 상기에 개시하는 단계(\$21 내지 \$2 6)의 등작을 반복한다.

또한, 상술한 단계(\$23)에 있어서, 제어뷰(4)는 펌프(13)의 운전 속도를 저하시키지만, 적어도 통상 세정 시의 운전 속도보다 높아지도록 설정함 필요가 있다.

이상에 캐시하는 엑스트라 세정시의 세정수의 온도 조정 기능에 의하면, 노플로부터 분출되는 세정수의 온 도는 엑스트라 세정시에 있어서도 항상 소정의 온도 범위대로 설정된다. 이로씨, 사용자는, 다양의 세정 수가 노즐로부터 분출되는 엑스트라 세정시에, 세정수의 온도 저하 등에 의한 불쾌감을 얻는 일이 없다.

본 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 있대서는, 항문 세정 스위치(303) 및 비데 스위치(306)가 통상 세장 지시 장치에 해당하고, 엑스트라 스위치(313)가 자극 세정 지시 장치에 해당하고, 엑스트라 타이머 다이얼(3136)이 타이머에 해당하고, 수세 조정 스위치(302a, 302b)가 수체 설정 장치에 해당하며, 열교환 기(11)가 가열 장치 및 순간식 기열 장치에 해당한다. 또한, 실내 난방용 하터(15) 및 좌변가 난방용 하 터(16)가 난방 장치에 해당하고, 온도 센계(12b)가 온도 검지 장치에 해당하며, 엑스트라 세정이 자극 세 정에 해당한다.

(원격 조작 장치의 다른 예)

다음으로, 도 39는 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 원격 조작 장치(300)의 다른 예를 나타내는 모식도이다.

도 39에 LIERUE 원격 조작 장치(300c)는, 도 2의 원략 조작 장치(300)가 구비하는 각종 조정 스위치에 분가하여, 수세 표시 패널(301c), 분출 상태 표시 패널(301d),및 에너지 절약 스위치(312)를 구비한다. 또한, 항문 세정 스위치(303)가 항문 세정 온 오프 스위치(303c) 및 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)로 구성되어 있다.

항문 세정 온 오프 스위치(303a)는, 사용자가 또 2의 노출부(30)의 항문 세정 노출(1)로부터 세정수를 분출하여 세정을 개시하고자 하는 경우에 가압 조작된다. 또한, 항문 세정 면적 개변 스위치(303b)는, 사용자가 노출부(30)의 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 변화시키고자 하는 경우에 가압 조작된다.

또한, 원격 조작 장치(300c)에서는 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)를 소정 서간 계속해서 가압 조작함으로써 분출 형태가 분산 선회류로부터 작선류로 변화되고, 또한 계속해서 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)를 가압 조작함으로써 직선류로부터 분산 선회류로 연속적으로 변화된다. 또한, 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)를 가압 조작함으로써 직선류로부터 본산 선회류로 연속적으로 변화된다. 또한, 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)를 소청 시간 단속적으로 가압 조작함으로써 분출 형태가 분산 선회류로부터 직선류로 단계적으로 변화되고, 또한 계속해서 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)를 가압 조작함으로써, 직선류로부터 분산 선회류로 단계적으로 변화된다. 또한, 에너지 절약 스위치(312)는, 사용자가 위생 세정 장치(100)에 의해 사용되는 소비 전력을 제공하고자 하는 경우에 가압 조작된다.

미하에, 사용자가 항문 세정 온 오프 스위치(303a) 및 항문 세정 면적 가변 스위치(303b) 및 에너지 절약 스위치(312)를 가압 조작한 경우의 도 2의 제어부(4)의 동작에 대하며 설명한다.

사용자는, 도 3의 노출부(30)의 항문 세정 노출(1)로부터 세정수를 분출하며 세정을 개시하고자 하는

경우, 도 39의 항문 세정 온 오프 스위치(303a)를 가압 조작한다. 미로써, 원격 조작 장치(300c)는, 제머 부(4)에 펌프(13)를 회전시키는 제어 신호 및 항문 세정 노출(1)로부터 분산 선회류의 세정수를 분출시키 기 위해 전환 벨보(14)를 가동시키는 제어 신호를 송신한다. 거가서, 제머부(4)는, 원격 조작 장치(300 c)로부터 송신된 각 제어 신호에 기초하며 도 3의 펌프(13) 및 전환 벨보(14)의 동작을 제어한다. 그로써, 항문 세정 노플(1)로부터 피세정면에 대하여 분산 선회류의 세정수가 분출된다.

계속해서, 사용자는 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 변화시키고자 하는 경우, 도 39의 항문 세정 면적 기변 스위치(3036)를 가압 조작한다. 미로씨, 원격 조작 장치(300c)는, 항문 세정 노출(4)로부터 토출되는 세정수의 분출 형태를 변화시키는 제어 신호를 승신한다. 거기에서, 제어부(4)는 원격 조작 장치(300c)로부터 승신된 제어 신호에 기초하여 도 3의 전환 벨브(14)의 모터(141)에 회전 지시 를 실행한다. 그로써, 항문 세정 노출(1)로부터 피세정면에 대하여 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화된다.

또한, 사용자는, 위생 세정 공자(100)에 의해 사용되는 소비 전력을 저김하고자 하는 경우, 도 39의 메너지 접약 스위치(312)를 가압 조작한다. 이로씨, 원격 조작 공치(300c)는, 제머부(4)에 전력의 소비량을 저김하는 신호를 송신한다. 제머부(4)는, 원격 조작 공치(300c)로부터 송신한 전력의 조비량을 저김하는 신호에 기초하여 도 3의 각종 공치의 전력의 소비량을 저김한다. 예컨대, 정지 스위치(305)를 가압 조작한 후의 시간 경과를 원격 조작 공치(300c)내에 설치한 타이더 등에 의해 계측하여, 소정의 시간 경과시에 전원 회로의 전력 공급을 정지시킴으로써 전력의 소비량을 저김한다.

분출 형태 표시 패널(301c)은, 상기에 개시하는 항문 세정 면적 가변 스위치(303b)의 기압 조작에 따라, 현재 세정수의 분출 형태(세정 면적)를 표시한다. 사용자는, 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시를 보고, 「분산 선회류의 세정수에 의해 넓은 면적이 세정되어 있음」 또는 「직선류의 세정수에 의해 집중적으로 세정되어 있음」등, 세정수의 분출 형태를 용이하게 파악할 수 있다. 또한, 분출 상태 표시 패널(301c)의 표시 상태에 대해서는 후술한다.

한편, 수세 표시 패널(301d)은, 원격 조작 장치(300c)의 수세 조정 스위치(302a, 302b)의 가압 조작에 따라, 현재 세정수위 수세의 상태를 맞대 그래프 형상으로 단계적으로 표시하고 있다. 여기서, 세정수의 수세은, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 평균 유량(세정수의 주기적인 압력 변동에 있어지의 변동 중심의 압력)을 나타고 있다. 사용자는, 수세 표시 패널(301d)의 표시를 시안함으로써, 5개의 막대 그래프 형상의 표시가 점등하고 있으면 「수세가 최대」로 판단하고, 1개의 막대 그래프 형상의 표시가 점등하고 있으면 「수세가 표준」으로 판단하는 등, 세정수의 수세를 용미하게 파악할 수 있다.

도 40k 내지 도 40c는 분출 형태 표시 패틸(30cc)의 표시 상태를 나타내는 모식도이다.

도 40년 「세정수가 분산 선회류로 넓은 면적이 세정되고 있음」 경우의 분출 형태 표시 패널(301c)의 표 사를 나타내고 있고, 도 40년 「세정수가 직전류로 집중적으로 세정되고 있음」 경우의 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시를 나타내고 있고, 도 406는 도 406와 도 406의 중간 상태의 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시를 나타내고 있다.

또한, 도 40m 내지 도 40c에 나타내는 분출 형태 표시 패널(301c)은 액정 표시 장치로 구성되어 있다. 원 격 조작 장치(300c)의 항문 세정 면적 기변 스위치(303b)를 가압 조직함으로써, 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화되는 동시에, 원격 조작 장치(300c)의 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시가 도 40c의 표시로부터 도 40b의 표시 및 도 40c의 표시로 변화된다. 또한, 계속해서 항문 세정 면 적 가변 스위치(303b)를 가압 조직함으로써, 항문 세정 노출(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 변화되는 동시에, 원격 조작 장치(3000)의 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시가 도 40c의 표시로부터 도 40b의 표시 및 도 40a의 표시로부터 도 40b의 표시 및 도 40a의 표시로부터 도 40b

또한, 본 실시에에 있어서는, 도 40k 내지 도 40c의 표시가 분출 형태 표시 패널(301c)에 표시된다고 했지 만, 미에 한정되지 않고, 사용자의 피세정면에 분출되는 세정수의 면적이 분출 형태 표시 패널(301c)에 표 시탈 수도 있다. 예컨대, 항문 세정 노출(1)로부터 분산 선회류의 세정수가 분출된 경우, 분출 형태 표시 패널(301c)에는 큰 원이 표시되고, 항문 세정 노출(1)로부터 직선류의 세정수가 분출된 경우, 분출 형태 표시 패널(301c)에는 작은 원이 표시된다.

'이상에 의해, 사용자는 분출 형태 표시 패널(301c)의 표시를 보고, 몸 상태나 기호에 따라 세정수의 분출 형태를 조정하면서, 그 세정수의 분출 형태를 실시간으로 또한 용이하게 파악할 수 있다.

또한, 항문 세정 면적 기변 스위치(303b)로부터 제어부(4)를 개재하지 않고, 직접 분종 형태 표시 패널 (301c)의 표시를 변화시킬 수 있기 때문에, 전기 회로 구성의 간소화를 도모할 수 있다.

또한, 분출 형태 표시 패널(301c)과 수세 표시 패널(301d)을 1개의 액정 표시 장치로 구성할 수도 있다. 이 경우, 한층 더 전기 회로 구성의 간조회를 도모할 수 있다.

(원격 조작 장치의 또 다른 예)

도 41은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 적용 가능한 원격 조작 장치의 다른 예를 나타내는 모 식 평면도이며, 도 42는 도 41의 원격 조작 장치의 사시도이다.

도 41 및 도 42에 도시하는 원격 조작 장치(300d)에는, 도 2에 도시하는 원격 조작 장치(300)의 수세 조정 스위치(302a, 302b)를 대신하여, 수세 조정 E(이)일(302b)이 설치되어 있다. 수세 조정 E(이)일(302b)이 설치되어 있다. 수세 조정 E(이)일(302b)이 보다 41 및 도 42에 도시하는 비와 같이, 원격 조작 장치(300d)의 조작면의 표면에 화살표(11)의 방향 및 화살 표(12)의 방향으로 회전 가능하게 장착되어 있다.

도 41 및 도 42에 도시하는 바와 같이, 사용자는 노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 강하게 설정하고자 하는 경우, 수세 조정 다이얼(302h)을 화살표(L1)의 방향으로 회전시킨다. 이로써, 노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 강하게 설정된다. 또한, 사용자는, 노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 약하게 설정하고자 경우, 수세 조정 다이얼(302h)을 화살표(L2)의 방향으로 회전시킨다. 이로써,

노즐부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다.

(원격 조작 장치의 또 다른 예)

도 43은 제) 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 적용 가능한 원격 조작 장치의 또 다른 예를 나타내는 모식 평면도이고, 도 44는 도 43의 원격 조작 장치의 측면도이며, 도 45는 도 43의 원격 조작 장치의 사사 도이다.

도 43, 도 44 및 도 45에 도시하는 원격 조작 장치(300e)에는, 도 2에 도시하는 원격 조작 장치(300)의 수세 조정 스위치(302e, 302b)를 대신하며, 수세 조정 다이얼(302e)이 설치되어 있다. 수세 조정 다이얼(302e)은 도 45에 도시하는 비와 같이, 원격 조작 장치(300e)의 상하 방향으로 화살표(L3) 방향 및 화살표(L4)의 방향으로 회전 가능하게 장착되어 있다.

도 44에 도시하는 바와 같이, 원격 조작 장치(300e)의 수세 조정 다이얼(302e)은, 다른 각종 조정 스위치 [예컨대, 건조,스위치(307)등]와 비교하여 원격 조작 장치(300e)의 조작면의 표면으로부터 전면 방향으로 물출하도록 형성되어 있다.

에컨대, 수세 조정 다이얼(302g)의 물출탕(H)은, 3mmsH호100mm를 민족시키는 것이 바람직하다. 수세 조정 다이얼(302g)의 물출량(H)이 3mm보다도 작은 경우, 수세 조정 다이얼(302g)이 눈에 띄기 어려워 조작성이 악화된다. 또한, 돌출량(H)이 100mm보다 큰 경우, 좁은 공간에서는 수세 조정 다이얼(302g)이 고장나서 조작성이 악화된다. 미안 같아, 원격 조작 장치(300g)의 수세 조정 다이얼(302g)은 소정의 물출량(H)을 갖기 때문에, 조작성이 학상되어 오조작을 방지할 수 있다.

사용자는 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 강하게 설정하고자 하는 경우, 수세 조정 다이얼 (30%)를 화살표(13)의 방향으로 회전시킨다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 강하 게 설정된다. 또한, 사용자는, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 약하게 설정하고자 하는 경우, 수세 조정 다이얼(3029)을 화살표(14)의 방향으로 회전시킨다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다.

(원격 조작 장치의 또 다른 예)

도 46은 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 적용 가능한 원격 조작 장치의 또 다른 예를 나타내는 모식 평면도이고, 도 47은 도 46의 원격 조작 장치의 사시도이다.

도 46, 도 47에 도시하는 원격 조작 공치(300f)에는, 도 2에 도시하는 원격 조작 공치(300)의 수세 조정 스위치(302a, 302b)를 대신하여, 수세 조정 레버(302J)가 설치되어 있다. 수세 조정 레버(302J)는 도 47 에 도서하는 바와 같이, 원격 조작 공치(300)의 상하 방향으로 삼각 화삼표(L5)의 방향 및 화삼표(L6)의 방향으로 경사지도록 장착되어 있다.

사용자는, 노플부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 강하게 설정하고자 하는 경우, 수세 조정 레버 (302J)를 회습표(L5)의 방향으로 경사자게 한다. 이로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 강하게 설정된다. 또한, 사용자는, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 약하게 설정하고자 하는 경우, 수세 조정 레버(302J)를 화살표(L6)의 방향으로 경사자게 한다. 이로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다.

이상에 도시하는 비와 같이, 사용자는, 원각 조작 장치(300c 내지 300)에 표시되는 세정수의 압력 변동의 상태 및 세정수의 분출 형태를 보고 현재 세정감이 어떤 압력 변동 및 어떤 분출 형태에 기초하여 얻어지 는지를 알 수 있다. 이와 같이, 사용자는 세정수의 수세 조정을 실행할 때에 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 압력 변동 및 분출 형태를 알 수 있기 때문에, 자기의 기호에 따른 각종 세정감을 용이하게 조정 할 수 있다.

(원격 조작 장치의 또 다른 예)

다음으로, 도 48은 제 1 실시에에 따른 위생 세점 장치(100)에 작용 가능한 원격 조작 장치의 또 다른 예를 나타내는 모식도이다.

또 40에 도시하는 원격 조작 **장치**(300g)는, 도 39의 원격 조작 **장치**(3000)가 구비하는 각종 조정 스위치에 부가하여, 분출 형태 조정 스위치(302g, 302f)를 구비한다.

분출 형태 조정 스위치(302a; 302f)는, 사용자가 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 변화시키고자 하는 경우에 기압 조작된다.

이하에, 사용자가 분출 형태 조정 스위치(302e, 30건)를 기압 조작 한 경우의 도 2의 제어부(4)의 동작에 대하며 필명한다.

사용자는 항문 세정 노을(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 분산 선회류로부터 직선류로 변화시키고자 하는 경우, 도 48의 분출 형태 조정 스위치(3021)를 가압 조직한다. 이로써, 원격 조작 장치(3009)는, 항문 세정 노출(1)로부터 분출시키는 세정수의 분출 형태를 분산 선회류로부터 직선류로 가변시키는 제어 신호를 중신한다. 제어부(4)는, 원격 조작 공치(3009)로부터 중신된 제어 신호에 기초하여 도 3의 전환 발브(14)의 동작을 제어한다.

한편, 사용자는 항문 세정 노즐(1)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 직선류로부터 분산 선회류로 변화시키고자 하는 경우, 도 48의 분출 형태 조정 스위치(302e)를 가압 조작한다. 이로써, 원격 조작 장치(300e)는, 항문 세정 노즐(1)로부터 분출시키는 세정수의 분출 형태를 직선류로부터 분산 선회류로 가변시키는 제어 선호를 중신한다. 제어부(4)는 원격 조작 장치(300e)로부터 중신된 제어 신호에 기초하며 도 3의 전환 밸브(14)의 동작을 제어한다.

(원격 조작 장치의 또 다른 예)

다음으로, 도 49는 제 1 실시에에 따른 위성 세정 장치(100)에 적용 가능한 원격 조작 장치의 또 다른 예

를 나타내는 모식 평면도이고, 도 50은 도 49의 원격 조작 장치의 촉면도이며, 도 51은 도 49의 원격 조작 장치의 사시도이다.

도 49, 도 50 및 도 51에 도시하는 원격 조작 장치(300h)에는, 도 48에 도시하는 원격 조작 장치(300b)의 수세 조청 스위치(302a, 302b) 및 분출 형태 조정 스위치(302a, 302f)를 대신하여, 4방향 토급 스위치(1032a) 등해[tch)(4방향 조기 스틱 스위치)(302k)가 설치되어 있다. 4방향 토급 스위치(302k)는 도 49에 도시하는 바와 같이, 원격 조작 장치(300h)의 상하 좌우 방향으로 삼각 화살표(L7)의 방향, 삼각 화살표(L8)의 방향, 삼각 화살표(L9)의 방향 및 삼각 화살표(L10)의 방향으로 경사지도록 장착되어 있다.

사용자는 도를부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 강하게 설정하고자 하는 경우, 4방향 토글 스위치 (302k)를 삼각 화삼표(L7)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세 가 강하게 설정된다. 또한, 사용자는, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세를 약하게 설정하고자 하는 경우, 4방향 토글 소위치(302k)를 삼각 화삼표(L8)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다. 또한, 사용자는 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다. 또한, 사용자는 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 수세가 약하게 설정된다. 또한, 사용자는 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 부출 형태를 분산 선회류로 변화시키고자 하는 경우, 4방향 토글 소위치(302k)를 삼각 화삼표(L9)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 분산 선회류로 변화된다. 또한, 사용자는, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 작선류로 변화시키고자 하는 경우, 4방향 토글 소위치(302k)를 삼각 화삼표(L10)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 작선류로 변화시키고자 하는 경우, 4방향 토글 소위치(302k)를 삼각 화삼표(L10)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태를 작선류로 변화시키고자 하는 경우, 4방향 토글 소위치(302k)를 삼각 화삼표(L10)의 방향으로 경사자게 한다. 미로써, 노출부(30)로부터 분출되는 세정수의 분출 형태가 작선류로 변화된다.

도 50에 도시하는 바와 같이, 원격 조작 장치(300h)의 4방향 토급 스위치(302k)는, 다른 각종 조정 스위치 [예컨대, 건조 스위치(307)등]와 비교하여 원격 조작 장치(300h)의 조작면의 표면으로부터 전면 방향으로 돌출하도록 형성되어 있다.

메컨대, 4방향 토글 스위치(302k)의 물출탐(H)은, 3mm ≤H ≤100mm를 만즉시키는 것이 바람직하다. 4방향 토글 스위치(302k)의 물출량(H)이 3mm보다도 작은 경우, 4방향 토글 소위치(302k)가 눈에 띄기 어려워 조 작성이 악화된다. 또한, 물출량(H)이 100mm보다 큰 경우, 좁은 공간에서는 4방향 토글 스위치(302k)가 고 장나서 조작성이 악화된다. 이와 같이, 원격 조작 공치(300g)의 4방향 토글 스위치(302k)는, 소정의 물출 량(H)을 갖기 때문에 조작성이 향상되어 오조작을 방지할 수 있다.

이상에 개시하는 바와 같이, 사용자는, 원격 조작 정치(300g, 300g)에 표시되는 세정수의 압력 변동의 상 대 및 세정수의 분출 형태를 보고, 현재 세정감이 어떤 압력 변동 및 어떤 분출 형태에 기초하며 얻어지는 지를 알 수 있다. 이와 같아, 사용자는, 세정수의 수세 조정을 실행할 때에 도출부(30)로부터 분출되는 세정수의 압력 변동 및 분출 형태를 알 수 있기 때문에, 자기의 기호에 따른 각종 세정감을 용이하게 조정 할 수 있다.

(펌프의 다른 예)

도 52는 제 1 실시에에 따른 위생 시청 장치(100)에 적용 가능한 점프의 다른 예를 나타내는 단면도이다.

도 52에 도시하는 펌프(13a)는 단통형(單數型) 왕복 펌프미다. 도 52에 있어서, 본제부에는 원기통 형상 공간(239)이 형성되어 있다. 원기통 형상 공간(239)대에는 압송 피스론(236)이 설치되어 있다. 압송 피 소론(236)에 의해 원기통 형상 공간(239)이 펌프실(239a)과 펌프실(239b)로 분할된다.

본체부의 일출부에는 세정수 압구(PI)가 설치되고, 타출부에는 세정수 출구(PO)가 설치되어 있다. 세정수 입구(PI)에는 도 3의 배관(203)을 거쳐 열교환기(II)가 접속되고, 세정수 출구(PO)에는 배관(203)을 거쳐 전환 밸브(I4)가 접속된다.

세점수 입구(PI)는 소형 챔버(SIO) 및 소형 챔버(SII)를 거쳐 펌프숍(239a)에 연통하고 있다.

펌프실(239a)은 소형 챔버(S12) 및 소형 챔버(S13)를 거쳐 세정수 출구(P0)에 연통하고 있다.

모터(130)의 최전축에 기대(131)가 장착되고, 기대(131)에 기대(132)가 맞물려있다. 또한, 기대(132)에는 크랭크축(133)의 일단부가 일점 지지로 최전 가능하게 장착되고, 크랭크축(133)의 타단부에는 피스톤 유지 부(134) 및 피스톤 유지봉(135)을 거쳐 압송 피스톤(236)에 장착되어 있다.

도 3의 제머부(4)에 의해 부여되는 제어 신호에 기초하여, 모터(130)의 회전축이 회전하면, 모터(130)의 회전축에 장착된 기머(131)가 화살표(RI)의 방향으로 회전하고, 기머(132)가 화살표(R2)의 방향으로 회전 한다. 미로써, 압송 피스톤(236)에 도면 중의 화살표(G)의 방향으로 상하 운동한다.

또한, 소형 챔버(SI1) 및 소형 챔버(SI3)에는 각각 우산형 패킹(137)이 설치되어 있다. 우산형 패킹(13 7)의 구성 및 동작은 상습한 도 6a 및 도 6b에 도시하는 우산형 패킹(137)의 구성 및 동작과 동일하다.

메컨대, 도 52의 압송 피스톤(236)이 하방으로 미동하며, 펌프실(239a)의 용점을 증가시킨 경우, 소형 참 네(SID)의 압력보다도 펌프실(239a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 참네(SI1)에 설치된 우산형 패킹 (137)은, 도 66에 도시하는 비와 같이 변형된다. 그 결과, 세정수 압구(PI)로부터 공급된 세정수가, 소형 캠버(SID) 및 소형 챔버(SII)를 거쳐 펌프실(239a)로 유입된다. 또한, 미 경우, 소형 챔버(SI3)의 압력보 다도 펌프실(239a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(SI3)에 설치된 우산형 패킹(137)은, 도 66에 도시하는 상태대로 변형되지 않는다. 그 결과, 펌프실(239a)내의 세정수가, 세정수 출구 (PO)로부터 토출 되지 않는다.

한편, 도 52의 압송 피스트(236)이 상혹 방향으로 이동하여 펌프실(239a)의 용적을 감소시킨 경우, 소형 캠버(S)D)의 압력보다도 펌프실(239a)내의 압력이 높아자기 때문에, 조형 챔버(S11)에 설치된 유산형 패킹 (137)은, 도 5a에 도시하는 상태대로 변형되지 않는다. 그 결과, 펌프실(239a)내의 세정수가 소형 챔버 (S10)에 유입되지 않는다. 또한, 이 경우, 소형 챔버(S13)의 압력보다도 펌프실(239a)내의 압력이 높아지 기 때문에, 소형 챔버(S13)에 설치된 유산형 패킹(137)이 도 6b에 도시하는 바와 같이 변형된다. 그 결과, 펌프실(239a)내의 세정수가, 소형 챔버(S12) 및 소형 챔버(S13)를 거쳐 세정수 출구(PO)로부터 토출 된다.

도 53은 도 52의 펌프의 각부의 압력 변화를 나타내는 도면이다. '도 53의 종촉은 압력을 나타내고, 황촉 은 시간을 나타낸다.

도 53에 도시하는 비만 같이, 펌프(13m)의 세정수 입구(PI)에 급수압 (PI)의 세정수가 공급된다. 이경우, 도 52의 압송 파스톤(236)이 상하 방향으로 운동함으로써, 펌프십(235m)내의 세정수의 입력이 변화된다. 그로써, 펌프(13m)의 세정수 출구(PD)로부터 토출되는 세정수의 입력(Pout4)은, 굵은 실선으로 나타내는 비만 같이, 압력(Pc4)를 중심으로 하여 상하로 주기적으로 변화된다.

이와 같이, 펌프(13a)에 있어서는, 압송 피스론(236)이 상하 운동을 할으로써, 펌프실(239a)내의 세정수에 대하여 압력이 부가되고, 세정수 입구(PI)의 세정수가 승압되어 세정수 출구(PO)로부터 토출된다.

도 52의 펌프(134)를 사용한 경우에 있어서도, 세정수에 주기적인 압력 변동을 부가함으로써, 작은 유량의 세정수로 높은 세정 감을 있을 수 있다. 이 경우에도, 전환 벨보(14, 14a)의 유로가 폐쇄되지 않기때문에, 노를부(30)의 비사용시에 어떤 고장에 의해 펌프(13)로부터 가압된 세정수가 전환 벨보(14, 14a)에 공급된 경우에도, 전환 벨보(14)의 세정수 출구(143b 내지 143e), 또는 전환 벨보(14a)의 세정수 출구(143b 내지 143e), 또는 전환 벨보(14a)의 세정수 출구(143b, 143c), 중 어느 것으로부터 유출시킬 수 있다. 따라서, 때란대의 압력의 상승을 방지할 수 있다. 그 결과, 배관의 파손이나 누수를 방지할 수 있다. (펌프의 또 다른 예)

도 되는 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 적용 가능한 펌프의 다른 예를 나타내는 단면도이다.

도 54에 도시하는 펌프(136)는 왕복 운동 펌프이다. 도 54에 있어서, 본체부(138b)내에는, 원기동 형상 공간(139x 및 139y)이 형성되어 있다. 원기동 형상 공간(139x)내에는 압송 피스톤(136a)이 설치되고, 원 기동 형상 공간(139y)내에는 압송 피스톤(136b)이 설치된다. 압송 피스톤(136a)에 의해 원기동 형상 공간 (139x)이 펌프실(139a)과 펌프실(139c)로 분합된다. 압송 피스톤(136b)에 의해 원기동 형상 공간(139y)이 펌프실(130b)과 펌프실(139d)로 분합된다. 피스톤(136a 및 136b)의 동작에 대해서는 후술한다.

본체부(138b)의 일축부에는 세정수 입구(PI)가 설치되고, EI축부에는 세정수 출구(PO)가 설치되어 있다. 세정수 입구(PI)에는 도 2의 배관(203)을 거쳐 열교환기(II)가 접속되고, 세정수 출구(PO)에는 배관(203) 급 거쳐 전환 별브(14)가 접속된다.

세정수 입구(PI)는 내부 유로(PI), 소형 챔버(SI) 및 소형 챔버(S3)를 거쳐 펌프실(139a)에 연통하는 동시에, 내부 유로(P2), 소형 챔버(S2) 및 소형 챔버(S4)를 거쳐 펌프실(139b)에 연통하고 있다.

펌프실(1396)은, 소형 챔버(S5), 소형 챔버(S7) 및 내부 유로(P3)를 거쳐 세정수 출구(P0)에 연통하고 있다. 펌프실(1390)은, 소형 챔버(S6), 소형 챔버(S8) 및 내부 유로(P4)를 거쳐 세정수 출구(P0)에 연통하고 있다.

소형 챔버(\$3), 소형 챔버(\$4), 소형 챔버(\$7) 및 소형 챔버(\$8)에는, 각각 무산형 패킹(137)이 설치되어 있다.

모터((130)의 회전축에 기어(131)가 장착되고, 기어(131)에 기어(132)가 맞물려 있다. 또한, 기어(132)에 는, 크랭크축(1336)의 일단부 및 크랭크축(1336)와 일단부가 일점 지지로 회전 기능하게 장착되어 있다. 크랭크축(1336)의 타단부에는, 압송 피스본(1366)이 장착되어 있고, 크랭크축(1336)의 타단부에는, 압송 피스본(1366)이 장착되어 있다.

도 3의 제어부(4)에 의해 부여되는 제이 신호에 기초하여, 모터(130)의 회전촉이 회전하면, 모터(130)의 회전촉에 장착된 기어(131)가 화살표(RL)의 방향으로 회전하고, 기어(132)가 화살표(R2)의 방향으로 화전 한다. 미로씨, 압송 피스톤(136a)이 도면 중의 회살표(Z1)의 방향으로 운동하고, 압송 피스톤(1366)이 도면 중의 회살표(Z3)의 방향으로 운동한다.

예컨대, 도 5년이 압송 피스톤(136a)이 화살표(27)의 방향으로 미름하여, 펌프실(139a)의 용적을 감소시킨 경우, 도 54의 압송 피스톤(136b)이 화살표(23)의 방향으로 미름하여, 펌프실(139b)의 용적을 증가시킨다. 이 경우, 소형 캠버(S1)의 압력보다도 펌프실(139a)내의 압력이 높아지기 때문에, 소형 캠버(S3)에 설치된 우산형 패킹(137)은 도 6a에 도시하는 상태대로 변형되지 않는다. 그 때문에, 세청수가 세청수 입구(P1) 로부터 펌프실(139a)내로 유입되지 않는다. 또한, 미 경우, 소형 캠버(S7)의 압력보다도 펌프실(139a) 내 의 압력이 높아지기 때문에, 소형 캠버(S7)에 설치된 우산형 패킹(137)은, 도 66에 도시하는 바와 같이 변 형된다. 그 결과, 세정수가 펌프실(139a)로부터 내부 유로(P3)를 거쳐 세정수 출구(P0)로부터 토출된다.

또한, 이 경우 소형 챔버(S2)의 압력보다도 펌프실(139b)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(S4)에 설치된 우산형 패킹(137)은 도 66에 도시하는 HD와 같이 변형된다. 그 결과, 세정수가 세정수 입구(PI)로 부터 내부 유로(P2)를 거쳐 펌프실(139b)내로 유입된다. 또한,이 경우 소형 챔버(S8)의 압력보다도 펌프 실(139b)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(S8)에 설치된 우산형 패킹(137)은 도 66에 도시하는 바 와 같이 변형되지 않는다. 그 결과, 펌프실(139b)내의 세정수가 세정수 출구(PO)로부터 토출되지 않는다.

한편, 도 54의 입송 피스톤(136a)이 화살표(Z1)와 영의 방향으로 미등하며, 펌프실(139a)의 용적을 증가시 킨 경우, 도 54의 입송 피스톤(136b)이 화살표(Z1)와 영의 방향으로 미등하며, 펌프실(139a)의 용적을 감 소시킨다. 이 경우, 소형 챔버(S1)의 압력보다도 펌프실(139a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버 (S3)에 설치된 우산형 패킹(137)을, 도 66에 도시하는 비와 같이 변형된다. 그 결과, 세정수 입구(Ph)로 부터 공급된 세정수가, 소형 챔버(S1) 및 소형 챔버(S3)를 거쳐 펌프실(139a)로 유입된다. 이 경우, 소형 챔버(S7)의 압력보다도 펌프실(139a)내의 압력이 낮아지기 때문에, 소형 챔버(S7)에 설치된 유산형 패킹 (137)을 도 64에 도시하는 상태대로 변형되자 않는다. 그 때문, 세정수가 펌프실(139a)로부터 세정수 출 구(P0)로 토출되자 않는다. 또한, 이 경우, 소형 참버(\$2)의 압력보다도 펌프실(1395)배의 압력이 높아지기 때문에, 소형 챔버(\$4)에 설치된 우산형 패킹(137)은 도 64에 도시하는 상태대로 변형되지 않는다. 그, 결과, 세정수가 펌프실 (1395)내로 유입되지 않는다. 이 경우, 소형 챔버(\$8)의 압력보다도 펌프실(1395)내의 압력이 높아지기 때문에, 소형 챔버(\$6)에 설치된 우산형 패킹(137)은, 도 66에 도시하는 비와 같이 변형된다. 그 결과, 펌프(1395)내의 세정수가, 소형 챔버(\$6, \$8) 및 내부 유로(P4)를 거쳐 세정수 출구(P0)로부터 토출된다.

(펌프의 또 다른 예)

도 55는 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 적용 가능한 펌프의 다른 예를 나타내는 단면도이다.

도 55의 펌프(13c)는 전자 펌프이다. 도 55의 펌프(13c)에 있어서는, 실린더(138c)의 외주면의 상반부에 전자 코일(132c)이 감겨 있다.

실린더(138c)내에는 스프링(SPI, SP3) 및 원기동 형상의 플런지(136P)가 설치되어 있다. 실린더(138c) 내 부는 플런지(136P)에 의해 펌프실(139e)과 펌프실(1399)로 분할된다.

대기서, 원기통 형상의 플런저(130P)내에 원기통 형상의 펌프실(139f)이 형성되어 있다. 펌프실(139f)은 내부 유로(Ti)를,거쳐 펌프실(139e)에 연통하고, 또한 내부 유로(T2)를 거쳐 펌프설(139g)에 연통하고 있 다. 펌프실(139f)내에는, 구체(B) 및 스프랑(SP2)이 설치되어 있다.

실린더(136c)의 하단부에는 세정수 입구(PI)가 설치되고, 상단부에는 세정수 출구(PO)가 설치되어 있다. 세정수 입구(PI)에는 도 3의 배관(203)을 거쳐 열교환기(TI)가 접속되고, 세정수 출구(PO)에는 배판(20 3

· 를 거쳐 전환 밸브(14)가 접속된다.

실린더(138c)내에 있어서, 스프링(SP1)은 플런저(186P)를 상축으로 기압하고, 스프링(SP3)은 플런저(186 P)를 하방으로 기압한다.

플런저(136P)의 펌프살(139f)내에 있어서, 스포링(\$P2)은 구체(B)를 하방으로 가입한다. 그로써, 구체(B)는 펌프살(139f)과 내부 유로(11)의 경계에 위치하는 좌변기(BZ)에 가입되어 있다.

이상에 도시하는 구성을 갖는 펌프(13c)는, 전자 교임(132c)에 전압을 인가함으로써 동작한다. 이하에, 도 56a 내지 도 56c에 기초하며 펌프(13c)의 동작을 설명한다.

도 566 내지 도 566는 펌프(130)의 등작을 나타내는 모식적 만면도이다.

도 556는 비가동시에 있어서의 펌프(136)의 내부 상태를 나타낸다. 미 경우, 실린더(1386)내에 있어서, 플런저(136P)는 스프팅(SP1) 및 스프팅(SP3)에 의해 실린더(138c)내의 중앙에 유지되어 있다. 플런저 (136P)의 펌프실(1396)내에 있어서, 스프링(SP2)은 구체(B)를 조변기(Bz)에 가입하여, 내부 유로(TI)를 거 치는 펌프실(139F)과 펌프실(1396)의 면통을 저지한다.

도 58b는 가동시의 전자 코일(132c)에 전압이 인기되었을 때의 펌프(13c)의 내부 상태를 나타낸다. 이 경우, 실린더(138c)내에 있어서, 플런저(136p)는 스프링(SP3)의 탄성력에 저항하며 실린더(138c) 내부를 **세** 정수 출구(P0)축으로 이동시킨다. 그로써, 스프링(SP3)이 압축되어 스프링(SP1)이 신정된다. 또한, 이 배 플런저(136P)의 펌프실(139F)내에 있어서, 스프링(SP2)은 펌프(13c)의 네가동시와 같이 구체(B)를 좌변기(BZ)에 가압하여, 내부 유로(12)를 거치는 펌프실(139F)과 펌프실(1396)의 연통을 저지한다.

상기 등작에 수반하여 펌프실(139e)내의 압력이 낮아지고, 세정수가 세정수 입구(PI)로부터 유입된다. 한 편, 상기 동작에 수반하여 펌프실(1399)내의 압력이 높아져, 펌프실(1399)내의 세정수가 세정수 출구(PO) 로부터 유출된다. 미와 같이, 구체(B)는 체크 밸브로서 작용한다.

도 56c는 가동시의 전자 코일(132c)에 전압이 안가될 때의 펌프(13c)의 내부 상태를 나타낸다. 이 경우, 실린더(138c)내에 있어서, 플런저(136P)는 신장된 스프링(SP1) 및 압혹된 스프링(SP3)의 복원력에 의해 설 린더(138c) 내부를 세정수 압구(PI)혹으로 이동시킨다. 그로써, 스프링(SP3)이 신장되어, 스프링(SP1)이 압축된다.

상기 동작에 수반하여 펌프실(1396)내의 입력이 높아지고, 펌프살(1396)내의 세정수가 플런지(136P)의 내 부 유로(Ti)를 통해 펌프실(1396)내의 구체(B)를 작변기(BZ)로부터 압출하여, 펌프실(139f)내로 유입된다. 또한, 펌프실(139e)로부터 유입되는 세정수에 의해, 펌프실(139f)내의 압력이 높아지고, 펌프실(139f)내의 세정수가 플런지(136P)의 내부 유로(T2)를 통해 펌프실(139g)내로 유입되며, 세정수 출구(P0)로부터 토출된다.

또한, 전자 펌프(136)에 있어서는, 플런저(136P)와 실린더(138c) 사이에 실 부재가 개재하지 않기 때문에, 세정수 출구(PO)의 하류측의 입력 손실에 의해 토출 유용이 상이하다.

도 57a, 및 도 57b는 도 55의 펌프(13c)의 가동시에 있어서의 펌프실(136P)내의 압력 변화 및 전자 코일 (132c)에 인가되는 전압의 변화를 나타내는 도면이다는 도 57a는 펌프(13c)의 압력 변화를 나타내고, 도 57b는 전자 코일(132c)에 인가되는 전압의 변화를 나타낸다.

도 57a 및 도 550에 도시하는 바라 같이, 펌프(13c)의 세청수 입구(PI)에는, 급수압(PI)의 세청수가 광급 된다. 그리고, 천자 코말(132c)에 전압(Ym)이 단속적으로 인가팀으로써 즐런저(136P)가 실린더(138c)내에 서 왕복 운동하여, 펌프(13c)의 세정수 출구(PO)로부터 토출되는 세정수의 압력(Pout)은 굵은 실선으로 나 타내는 바와 같이, 점선으로 나타내는 압력(Pc5)를 중심으로 하여 상하로 주기적으로 변화된다.

이상에 개시하는 비와 같이, 펌프(13c)에 있어서는 전자 코일(132c)에 주기적인 팔스 전압이 인가됨으로 써, 펌프실(139g)내의 세정수에 대하여 압력이 부카되고, 세정수 입구(PI)의 세정수가 중압되어 세정수 출

구(PO)로부터 토출된다.

또 55의 펌프(13c)에서는, 전자 코일(132c)에 인가하는 필스 전압의 전압값에 따라, 플런저(136P)의 변위 량(이하, 가동 스트로크라 함)이 상이하다. 즉, 전자 코일(132c)에 인가하는 필스 전압의 전압(Vm) 또는 기관의 효율비를 변경함으로써, 플런저(136P)의 가동 스트로크를 변경할 수 있다.

도 55의 펌프(13c)를 사용한 경우에 있어서도, 세정수에 주기적인 압력 변동을 부가함으로써, 작은 유량의 세정수로 높은 세정 감을 얻을 수 있다. 이 경우에도, 전환 밸브(14, 14e)의 유로가 폐쇄되지 않기때문에, 노클부(30)의 비사용시에 어떤 고장에 의해 펌프(13)로부터 가입된 세정수가 전환 밸브(14, 14e)에 공급된 경우에도, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143b) 내지 143e) 또는 전환 밸브(14a)의 세정수 출구(143b) 143c) 중 어느 것으로부터 유출시할 수 있다. 따라서, 배란내의 압력의 상승을 방지할 수 있다. 그 결과, 배관의 파손이나 누수를 방지할 수 있고, 사용자의 감전을 방지할 수 있다.

재 4 설시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 있어서는, 수도 배관(201)이 급수원에 해당하고, 노플부(30)가 분출 장치에 해당하고, 펌프(13)가 기압 장치 및 왕복 운동 펌프에 해당하고, 제 1 유로(27a)가 제 1 유로 에 해당하고, 제 2 유로(27b)가 제 2 유로에 해당하고, 분출 형태 표시 패널(301c) 및 수세 표시 패널(301d)이 표시 장치에 해당하고, 원통 형상 외류설(29)이 회전류 생성기에 해당하고, 전환 밸브(14)가 유량 조정 장치에 해당하고, 원통 형상 외류설(29)이 회전류 생성기에 해당하고, 전환 밸브(14)가 유양 조정 정치에 해당하고, 에 조정 드이왕(302h, 302g), 수세 조정 레버(302J), 4방향 토글 스위치(4방향 조그 스틱 스위치)(302k)가 확장되어 각도 설정 장치에 해당하며, 세리막 하터 설정 장치에 해당하고, 세정 면적 조정 스위치(302e, 302f, 302d), 4방향 토글 스위치(4방향 조그 스틱 스위치)(302k)가 확장되어 각도 설정 장치에 해당하며, 세리막 하터 (505)가 가열 장치에 해당한다.

(5) 제 5 실시예

이하에, 제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 대하여 설명한다. 도 58은 제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 구성의 일레를 나타내는 모식도이다.

본 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)는, 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치가 구비하는 펌프(13)를 대신하며, 또 59에, 도시하는 펌프(134) 및 도 52에, 도시하는 펌프(134)를 적할 접속으로 구비한다. 또한, 본실시에에 따른 위생 세정 장치의 각 구성부는, 이하에 개시하는 동작을 제외하고 제 1 실시에에 따른 위생 세정 장치의 각 구성부와 동일한 동작을 실행한다.

도 59는 제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 팜프(13d)의 일레를 나타내는 모식적 단면도이다.

도 59에 나타내는 펌프(13d)는 기어 펌프이다.

도 59에 의하면, 펌프(13d)는 기머 케미스(138d), 기머(132e; 132f), 스탠드(132e) 및 모터(도시하지 않음)로 구성되어 있다. 여기서, 기머 케미스(138d)의 일흑부에는, 세정수 입구(PI)가 설치되고, 타흑부에는 세정수 출구(PI)가 설치되어 있다. 그리고, 기머 케마스(138d)의 내부에는, 모터(도시하지 않음)에 의해 회전하는 2개의 기머(132e, 132f)가 내장되어 있다. 또한, 기머 케미스(138d)는, 스탠드(132e)에 의해육자되어 있다. 여기서, 모터(도시하지 않음)의 회전은 도 3의 제어부(4)에 의해 제어되어 있다.

펌프(13d)는 2개의 기어(132e, 132f)가 회전함으로써 세정수 입구(PI)에 공급되는 세정수를 세정수 출구 (PO)로부터 압출한다. 도 59에 있어서, 기어(132e)는 화삼표(LL3)의 방향(시계 회전)으로 회전하고, 기어 (132e)에 맞돌린 기어(132f)는 화삼표(LL4)의 방향(반시계 회전)으로 종등 회전한다.

이로써, 2개의 기어(132e, 132f)와 기어 케이스(138d) 사이에 생기는 공간 기어(132e, 132f)가 갖는 차차 (sear tooth)의 오목부)에 세정수 입구(PI)로부터의 세정수가 도입되어, 기어(132e, 132f)의 회전에 따라 세정수가 세정수 출구(PO)로 송출된다.

상기의 펌프(130)는 구조가 단순하고, 고장이 적으며, 또한 생산 비용이 낮은 등의 특징을 갖는다.

도 606는 펌프(138)의 압력 변화를 나타내는 도면이고, 도 606는 도 52의 펌프(136)의 압력 변화를 나타내는 도면이다. 도 60c는 펌프(136)의 토출압과 펌프(136)의 토출압의 합성을 나타내는 도면이다. 도 60a 내지 도 60c의 중축은 압력을 나타내고, 황촉은 시간을 나타낸다.

도 60k에 도시하는 바와 같이, 펌프(13d)의 세정수 입구(PI)에 급수압(PI)의 세정수가 공급된다. 이경우,도 50의 키어 펌프(13d)가 구동할으로써 세정수 출구(P0)로부터 토출되는 세정수의 토출압은 급수압보다도 높은 일정한 압력(Pc6)으로 상승한다.

한편, 도 506에 도시하는 바와 같이, 펌프(136)의 세정수 압구(PI)에 급수압(Pi)의 세정수가 공급된다. 이 경우, 도 52의 펌프(136)가 구동합으로써 세정수 출구(PO)로부터 토출되는 세정수의 토출압은, 압력 (Pc4)을 중참으로 하며 상하로 주가적으로 변화된다.

(마리서, 펌프(138) 및 펌프(138)를 직별로 접속한 경우, 도 600에 도시하는 비와 같이, 세정수의 토출압은 토출압(Pc4)에 토출압(Pc6)을 가신한 압력(Pc7)으로 된다. (UCHK, 세정수의 토출압은 급수압(Pl)보다도 높은 일정한 압력(Pc7)을 중심으로 하여 상하로 주기적으로 변화된다.

또한, 본 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 있어서는, 도 52의 펌프(13a)와 도 59의 기어 펌프(13d)를 사용하는 것으로 했지만, 이에 한정되지 않고, 다른 임의의 왕복 운동 펌프일수도 있고, 다이어프램 펌프 나 전자 펌프 등일 수도 있다.

다음으로, 도 61은 펌프(134) 및 펌프(134)의 온 오프에 의해 변화되는 압력 변화를 나타내는 도면이다.

도 61(d)는 일정 유량 밸브(8)의 하류측의 압력 변화를 나타내고, 도 61(b)는 펌프(13d)의 흡인압과 펌프 (13d)의 홈인압의 합계를 나타내고, 도 61(c)는 팜프(13d)의 세정수 입구(PI)의 압력 변화를 나타내고, 도 61(d)는 펌프(13d) 및 펌프(13a)의 온 오프 통작을 나타낸다.

도 61(a)에 도시하는 비와 같이, 일정 유량 밸브(8)의 하崑崙의 압력은 일정한 압력(PI)으로 조정된다.

또한, 모 61(6) 및 도 61(d)에 도시하는 바와 같이, 펌프(13a) 및 펌프(13d)가 온인 경우의 흡인압의 합계는 입력(-Pcd)으로 된다. 여기자, 일정 유량 밸브(8)의 하류층의 압력(Pi)과 펌프(13a) 및 펌프(13d)의 양쪽이 온인 경우의 흡인압(Pcd)의 관계는 Pi ≤ [Pcd]를 만족시킨다.

[마라서, 도 61(c)] 및 도 61(d)에 나타내는 비와 같이, 펌프(13d)의 세정수 입구(P1)의 압력 변화는, 펌프(13d) 및 펌프(13d)의 양자가 오프인 경우에는 압력(P1)으로 조정되고, 펌프(13e) 및 펌프(13d)의 양자가 온인 경우에는 압력(P1 - Pcd)으로 조정된다. 그 결과, 펌프(13e) 및 펌프(13d)의 양자가 온인 경우, 펌프(13a)의 상류측이 이 또는 부압(배압)으로 되기 때문에 급수원으로부터의 압력 변동이 있어도 펌프(13d)의 세정수 출구(P0)측에는 영향을 받지 않는다.

(펌프의 다른 예)

도 62는 제 5 실시에에 따른 위성 세정 장치에 사용하는 펌프의 다른 여름 나타내는 단면도이다.

도 62의 펌포(13e)는 용적형 펌프미다. 펌프(13e)는 모든((130e), 기머(131e), 기머(132ee), 회전반 (133e), 회전반 지지병(134e), 링크 기구(135e), 파스본(136e), 한쌍의 체크 벨브(137e) 및 본체부(138 e)로 구성된다. 또한, 본체부(138e)의 일촉보에는 세정수 입구(PI)가 설치되고, 타촉부에는 세정수 출구 (PD)가 설치되어 있다.

모터(130e)가 회진함으로써 모터(130e)의 축에 장착된 기머(131e)가 회전하고, 기머(131e)에 맞물린 기머 (132ee)가 중동 회전한다. 그로써, 기머(132ee)가 장착된 회전반(133e)이 회전반 지지봉(134e)을 중심으로 회전한다. 회전반(133e)미 회전함으로써 링크 기구(135e)를 거쳐 피스톤(136e)미 왕복 운동한다. 그 로 회전한다. 회전반(133e)미 회전함으로써 링크 기구(135e)를 거쳐 피스톤(136e)미 왕복 운동한다. 그 결과, 세정수가 한쌍의 체크 발보(137e)를 거쳐 세정수 토출구(PD)로부터 단속 가압 토출된다.

도 63은 도 62의 펌프(13e)의 가동시에 있어서의 세정수 출구(PO)의 압력 변화를 나타내는 도면이다. 도 63의 종종은 펌프(13e)의 세정수 출구 (PO)의 압력을 나타낸고, 광종은 시간을 나타낸다.

도 63에 도시하는 바와 같이, 펌프(126)의 파스론(1366)이 링크 기구(1356)에 의해 가압된 경우, 세정수가 가압 토출되어 토출 압력이(PC6)까지 상승한다. 한편, 펌프(136)의 파스론(1366)이 링크 기구(1356)에 의해 제자리로 돌아간 경우, 본체부(1386)와 파스론(1366)에 의해 둘러싸인 공간이 부압(배압)으로 되어, 세정수의 급수가 실행된다. 이와 같이, 펌프(136)를 단속 가압 토출 가능하게 함으로써, 단속적으로 가압된 상태와 세정수가 노출부(30)에 공급되기 때문에 세정수의 분출 속도를 더욱 증가시할 수 있고, 보다 적은 수량으로 등등한 세정강을 얻을 수 있다.

(전환 밸브의 또 다른 예)

도 64는 전환 밸브의 또 다른 예를 나타내는 중단면도이다.

또한, 도 64에 로시하는 진환 밸브(14b)는 3개의 세정수 출구를 갖는 유체 제어 밸브이다. 이 전환 밸브 (14b)는, 예컨대 2개의 유로를 갖는 항문 세정 노출과, 하나의 유로를 갖는 비데 노출을 구비한 위생 세정 장치 등에 사용된다. 이하, 도 64에 도시하는 전환 벨브(14b)를 2개의 유로를 갖는 항문 세정 노출과, 하 나의 유로를 갖는 비대 노출을 구비한 위생 세정 장치에 사용하는 경우에 대하여 설명한다.

또 64의 전환 밸브(14b)는 도 96의 전환 밸브(14)와 같이, 모터(141),내축 배릴(142) 및 외축 배릴(143)로 구성된다. 또한,도 64의 전환,밸브(14b)는,도 96의 전환,밸브(14)의 전환,밸브(14)의 전환,밸브(14)의 전환,밸브(14)의 전환,밸브(14)의 전환,밸브(143)의 축부의 세정수 출구(143e)및 내측 배틸의 규명(1429)을 제거한 구성으로 되어 있다.

의록 배럴(143)내에 내축 배럴(142)이 삽입되고, 모터(141)의 회전축이 내축 배럴(142)이 장착되어 있다. 모터(141)는 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 산호에 기초하여 회전 동작을 심행한다. 모터(141)가 회전 합으로써 대축 배럴(142)이 회전한다.

도 64에 도시하는 바와 같이, 외출 배월(143)의 일단부에는, 세정수 입구(1436)가 설치되고, 촉부의 대향하는 위치에 세정수 출구(1436), 143c)가 설치되고, 촉부의 대향하는 위치에 세정수 출구(1436), 143c)와 다른 위치에 세정수 출구(1436)가 설치되어 있다. 내축 배월(142)의 서로 다른 위치에 구멍(1426, 1421)이 설치되어 있다. 구멍(1426, 1421)의 주변에는, 또 96의 전환 별(143)와 같이, 곡전 및 작전으로 구성되는 모띠기부가 형성되어 있다. 내축 배월(142)의 회전에 의하, 구멍(1426)이 외축 배월(143)의 세정수 출구(1436)와 대향 가능하게 되어 있고, 구멍(1421)이 외축 배월(143)의 세정수 출구(1436)와 대향 가능하게 되어 있고, 구멍(1421)이 외축 배월(143)의 세정수 출구(1436)와 대향 가능하게 되어 있다.

세정수 입구(143a)에는, 도 3의 배판(203)이 접속되고, 세정수 출구(143b)에는 비데 노출(2)이 접속되고, 세정수 출구(143c, 143d)에는 항문 세정 노출(1)의 유로가 접속되어 있다.

또한, 내측 배릴(142)의 기단부에, 외측 배털부(143)의 일단부면(도시하지 않음)에 접촉하며 내측 배릴 (142)의 회전 원점 위치를 설정하는 물출부도 설치할 수도 있다.

도 854 내지 도 65c는 도 64의 전환 밸브(146)의 동작을 나타내는 단면도이다.

도 656 내지 도 656는 전환 벨브(146)의 모터(141)가 각각 30°, 60°, 90° 회전한 상태를 나타낸다.

유선, 또 65a에 도시하는 바와 같이, 모터(141)가 내측 배릴(142)을 30°(61) 회전시킨 경우에는, 내측 배릴(142)의 구멍(143)이 외촉 배릴(143)의 세정수 출구(143b)에 대항한다. 따라서, 세정수가 세정수 입 구(143a)로부터 내측 배릴(142)의 내부를 통과하여, 화살표(卿1)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143 b)로부터 유출된다.

다음으로, 도 656에 도시하는 비와 같이, 모터(141)가 내측 배릴(142)을 60(02)도 회전시킨 경우에는, 내 즉 배릴(142)의 구멍(1423) 주위의 모띠가부와 일부가 외측 배릴(143)의 세정수 출구(1436)에 대형한다. 따라서...세정수가 세정수 입구(1436)로부터 내측 배릴(142)의 대부를 통과하여, 화살표(백2)로 도시하는 바와 같이 세정수 출구(1436)로부터 유출된다. 다음으로, 도 65c에 도시하는 비와 같이, 모터(141)가 내측 배월(142)을 90(03)도 회전시킨 경우에는, 내 즉 배월(142)의 구멍(1429)이 되쪽 배월(143)의 세정수 출구(143b)에 대형하지 않는다. [따라서, 세정수가 세정수 입구(143a)로부터 내측 배월(142)의 내부를 통과하여, 세정수 출구(143b)로부터 유출되지 않는다;

도 66은 도 64의 전환 벨브(14b)의 세정수 출구(143c, 143d)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량을 LIELIH는 도면이다. 도 66의 황축은 모터(141)의, 화전 각도를 LIELIH고, 종축은 세정수 출구(143c)로부터 유출되는 세정수의 유량을 LIELIH고, 또한, 실선(미)이 세정수 출구(143c)로부터 항문 세정 노출(1)로 유출되는 세정수의 유량의 변화를 나타내고, 일점 쇄선(02)이 세정수 출구(143c)로부터 항문 세정 노출(1)에 유출되는 세정수의 유량의 변화를 LIELIH고, 일점 쇄선(02)이 세정수 출구(143c)로부터 항문 세정 노출(1)에 유출되는 세정수의 유량의 변화를 LIELIH고,

도 66의 그래프에 의하면, 항문 세정 노출(1)의 제 1 유로(276)로 유출되는 세정수의 유량(01)과 항문 세정 노출(1)의 제 2 유로(27b)로 유출되는 세정수의 유량(02)의 유량비는 거의 반비례하고 있다.

또한, 도 66의 그래프는 도 11의 그래프의 회전·각도(e)가 180° 내지 270° 까지의 그래프와 동일하다.

이상으로부터, 제어부(4)가 전환 벨브(146)의 모터(141)의 회전 각도를 제어함으로써, 세정수 출구(1436 내지 1430)로부터 유출되는 세정수의 유량을 제어할 수 있다. 또한, 항문 세정 노출(1)의 제 1 유로(27 a)로 유출되는 세정수의 유량(이)과 항문 세정 노출(1)의 제 2 유로(276)로 유출되는 세정수의 유량(02)의 유랑비를 연속적으로 변화시키면, 항문 세정 노출(1)의 분출구(25)로부터 분출되는 세정수의 확장 각도가 변화되기 때문에, 세정 면적이 연속적으로 변화될 수 있다.

(전환 뱀브의 또 다른 예)

도 67% 및 도 67%는 전환 벨브의 또 다른 예를 나타내는 단면도이다.

도 67a는 전환 밸브의 중단면도이고, 도 67b는 도 67a의 전환 밸브의 D-D선 단면도이다.

또한, 도 67k 및 도 67k에 도시하는 전환 밸브(14c)는 2개의 세정수 출구를 갖는 유체 제어, 벨브이다. 이 전환 밸브(14c)는 에컨대 하나의 유로를 갖는 항문 세정 노출과, 하나의 유로를 갖는 비대 노출을 구비한 위생 세정 장치, 또는 2개의 유로를 갖는 항문 세정 노출(1)만을 꾸비한 위생 세정 장치에 사용된다. 이 하, 도 67k 및 도 67k에 도시하는 전환 밸브(14c)를 하나의 유로를 갖는 항문 세정 노출과, 하나의 유로를 갖는 비대 노출(2)을 구비한 위생 세정 장치에 사용하는 경우에 대하여 설명한다.

도 67a 및 도 67b에 도시하는 전환 밸브(14c)는, 모터(141), 내측 배릴(142) 및 외측 배틸(143)로 구성된다.

입혹 배릴(143)[H에 내혹 배릴(142)이 삽입되고, 모터(141)의 회전축이 내측 배릴(142)에 창착되어 있다. 모터(141)는 제어부(4)에 의해 부여되는 제어 산호에 기초하여 회전 동작을 실행한다. 모터(141)가 회전 함으로써 대축 배릴(142)이 회전한다.

도 67a 및 도 67b에 도시하는 바와 같이, 의촉 배럴(143)의 일단부에는 세정수 입구(143a)가 설치되고, 촉 부의 대형하는 위치에 세정수 출구(143b, 143c)가 설치되어 있다. 내혹 배럴(142)에 구멍(142c, 142f)이 설치되어 있다. 구멍(142c, 142f)의 주변에는, 도 67b에 도시하는 바와 같이, 곡선 및 직선으로 구성되는 모따가부(오목부)가 형성되어 있다.

대축 배렬(142)의 회전에 의해, 구멍(142e, 142f)이 외축 배렬(143)의 **세정**수 출구(1436 또는 143c)와 대 향 가능하게 되어 있다.

세정수 입구(143a)에는 도 3의 배관(203)이 접속되고, 세정수 출구(143b)에는 비데 노출(2)이 접속되고, 세정수 출구(143c)에는 항문 세정 노출(1)의 유로카 접속되어 있다.

도 68a 대자 도 681는 도 67a 및 도 67b의 전환 벨브(146)의 동작을 나타내는 단면도이다.

도 686 내지 도 681는 전환 벨보(14c)의 모터(141)가 각각 10°, 90°, 135°, 180°, 225° 및 270° 회 전한 상태를 나타낸다.

우선, 도 686에 도시하는 바와 같이, 모터(141)를 회전시키지 않는 경우(0°)에는, 내측 배릴(142)의 구멍 (1426)이 외축 배릴(143)의 세정수 출규(1436)에 대항한다. [마라서, 세정수가 세정수 압구(1436)로부터 내측 배릴(142)의 내부를 통과하여, 화살표(매3)로 나타내는 바와 같이 세정 수 출구(1436)로부터 유출된다.

다음으로, 도 686에 도시하는 바와 같이, 모터(141)가 내측 배럴(142)을 90° 회전시킨 경우에는, 내측 배 헐(142)의 규형(1421)이 외측 배럴(143)의 세정수 출구(143c)에 대한한다. 따라서, 세정수가 세정수 연구 (143a)로부터 대축 배럴(142)의 대부를 통고하여, 화살표(제4)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143c)로 부터 유출된다.

다음으로, 도 68c에 도시하는 바와 같이, 모터(14)가 대혹 배럴(142)을 135° 회전시킨 경우에는, 내혹 배럴(142)의 구멍(142e, 142f) 주위의 모따기부(오목부)의 일부가 외혹 배럴(140)의 세정수 출구(143c)에 대칭한다. (따라서, 세정수가 세정수 입구(143c)로부터 대촉 배벌(142)의 대부를 통고하여, 화살표(예14)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143c)로부터 유출된다.

이머서, 도 684에 도시하는 바와 같이, 모터(141)가 내측 배릴(142)을 180° 회전시킨 경우에는, 내측 배 릴(142)의 구멍(142e)이 외축 배릴(143)의 세정수 출군(143c)에 대항한다. 따라서, 세정수가 세정수 입구 (143c)로부터 내측 배릴(142)의 대부를 통과하며, 화살표(#14)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143c)로 부터 유출된다.

이어서, 도 68e에 도시하는 바와 같이, 모든((41)가 내측 배릴(142)을 225° 회전시킨 경우에는, 내측 배 릴(142)의 구멍(142e) 주위의 모따기부(오목분)의 일부가 외측 배릴(143)의 세정 수 출구(143e)에 대형하고, 내측 배릴(142)의 구멍(142t) 주위의 모따기부(오목부)의 일부가 외촉 배릴(143)의 세정수 출구 (143b)에 대향한다. (마라서, 세정수가 세정수 입구(143b)로부터 내측 배렬(142)의 내부를 통과하여, 화살 표(배3) 및 화살표(배4)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(143b; 143c)로부터 유출된다.

이어서, 도 68f에 도시하는 바와 같이, 모터(141)가 내혹 배릴(142)을 270° 회전시킨 경우에는, 내혹 배릴(142)의 구멍(1421)이 외촉 배릴(143)의 세정수 출구(1436)에 대한한다. 따라서, 세정수가 세정수 입구(1436)로부터 내측 배릴(142)의 내부를 통고하여, 화살표(백3)로 나타내는 바와 같이 세정수 출구(1436)로부터 유출된다.

이상과 같이, 제어부(4)로부터의 제어 신호에 기초하여 모터(14)가 회전함으로써 내혹 배틸(142)의 구멍(1426, 1424) 중 어느 것이 외축 배틸(143)의 세정수 출구(1436), 143c)에 대항하고, 세정수 입구(1436)로 부터 유입된 세정수가 세정수 출구(1436, 143c) 중 어느 것으로부터 유출된다.

또한, 제이부(4)가 전환 벨브(14c)의 모터(141)의 회전 각도를 제어함으로써 세정수 출구(143b, 143c)로부터 유출되는 세점수의 유량을 제어할 수 있다. 또한, 전환 벨브(14c)의 모터(141)의 회전 각도가 어떤 경우에도, 세정수 출구(142c, 142f) 중 어느 것 또는 그들 주위의 모따기부(오목부)가 세정수 출구(143b, 143c) 중 어느 것에 대항하기 때문에 세정수의 유로가 폐색되지 않고, 세정수 입구(143b)로부터 공급된 세정수는 세정수 출구(143b, 143c) 중 어느 것으로부터 유출된다.

따라서, 노출부(30)의 비사용시에 어떤 고장에 의해 펌프(13)로부터 가압된 세정수가 전환 밸브(14c)에 공급된 경우에도, 전환 밸브(14c)의 세정수 출구(143b; 143c) 중 어느 것으로부터 유출시킬 수 있기 때문에, 배관내의 압력의 상승을 방지할 수 있다. 그 결과, 배관의 파존에나 누수를 방지할 수 있다.

(항문 세정 노들의 다른 예)

다음으로, 도 69는 도 3의 노출부(30)의 항문 세정 노출(1)의 다른 예를 나타내는 모식적 단면도이다.

도 69에 도시하는 항문 세정 노출(1c)은, 도 14e 내지 도 14c에 도시하는 항문 세정 노출(1)의 제 1 유로 (27e)와 원통 형상의 와류실(29) 사이에 볼 제크 벨브(32b)가 삽입되어 있다.

도 69에 도시하는 비와 같이, 항문 세정 노클(ic)의 피스트부(20)의 선단 근방에는, 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25)이 형성되어 있다. 피스트부(20)의 후단에는, 출판지 형상의 스토퍼부(26a, 26b)가 설치되어 있다. 또한, 스토퍼부(26a, 26b)에는, 각각 실 패킹(22a, 22b)이 장착되어 있다. 피스트부(20)의 내부에는, 휴단면으로부터 분출 구멍(25)에 연통하는 제 1 유로(27a)가 형성되고, 소토퍼부(26a)와 스토퍼부(26b)와 스토퍼부(26b) 사이에 있어서의 피스트부(20)의 가장자리면으로부터 분출 구멍(25)에 연통하는 제 2 유로(27b)가 형성되어 있다. 또한, 분출 구멍(25)의 주위에는, 원통 형상 와류실(29)이 형성되어 있고, 제 1 유로(27a)와 원통 형상 와류실(29) 사이에는, 볼 체크 밸브(32b)가 삽입되어 있다. 이 피스트부(20)의 선단부의 구조의 상세한 것에 대해서는 흥술한다.

한편, 실린더부(21)는, 또 [4a 내지 도 14c의 항문 세정 노출(1)과 같이, 전단측의 소직경 부분과 중간 직경을 갖는 중간 부분과 후단측의 대적경 부분으로 구성된다. 그로써: 소직경 부분과 중간 부분 사이에, 피스론부(20)의 스토퍼부(26a)가 실 패킹(22a)을 가쳐 접촉 가능한 스토퍼먼(2ic)이 형성되고, 중간 부분 사이에, 피스론부(20)의 스토퍼부(26b)가 실 패킹(22b)을 가쳐 접촉 가능한 스토퍼먼(2ic)이 형성되고, 중간 부분과 태작경, 부분 사이에, 피스론부(20)의 수토먼에는 세정수 입구(24a)가 설치되고, 실린더부(2i)의 후단면에는 세정수 입구(24a)가 설치되고, 실린더부(2i)의 증간 부분의 가장자리면에는 세정수 입구(24b)가 설치되며, 실린더부(2i)의 선단면에는 개구부(21a)가 설치되어 있다. 실린더부(2i)의 내부 공간이 온도 변동 완흥부(28)로 된다. 세정수 입구(24a)는 실린더부(2i)의 정수출과는 다른 위치에 편심을 이루어 설치되어 있다. 세정수 입구(24a)는 도 9c의 전환 발보(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수 입구(24b)는 도 9c의 전환 발보(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수 입구(24b)는 조 9c의 전환 발보(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수 입구(24b)가 제 2 유로(27b)와 연통한다. 이 세정수 입구(24b)가 제 2 유로(27b)와 연통한다. 이 세정수 입구(24b)가 제 2 유로(27b)와 접속되는 상세한 것에 대해서는 효율한다.

山스톤부(20)는 스토퍼부(266)가 온도 변동 완충부(28)대에 위치하고, 전단부가 개구부(21a)로부터 볼폴되도록 실린더부(21)대로 이동 가능하게 삽입되어 있다.

또한, 스프림(23)은 피스톤부(20)의 스토퍼부(26a)와 심린더부(21)의 개구부(21a)의 가장자리 사이에 설치되어 있고, 피스톤부(20)를 질린더부(21)의 호단촉으로 가입한다.

피스톤부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이에 미소 간국이 형성되고, 피스톤부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이에 미소 간국이 형성되어 있다.

이어서, 도 69의 항문 세정 노출(1c)의 등작에 대하여 설명한다. 도 70a 내지 도 70c는 도 69의 항문 세 정 노출(1c)의 등작을 설명하기 위한 단면도이다.

우선, 도 20a에 도시하는 비와 같이, 실린더부(21)의 세정수,입구(24a, 24b)로부터 세정수가 공급되지 않는 경우, 피스톤부(20)가 스프링(28)의 탄성력에 의해 화살표(X)의 방향과 역방향으로 출퇴하여, 실린더부(21)내에 수용되어 있다. 그 결과, 피스톤부(20)는 실린더부(21)의 개구부(21a)로부터 가장 물출되어 있지 않는 상태로 된다. 이 때, 실린더부(21)내에는 온도 변동 완충부(28)가 형성되지 않는다.

이어서, 도 705에 도시하는 바와 같이, 실린더부(21)의 세장수 압구(24a)로부터 세정수의 공급이 시작된 경우, 세정수의 압력에 의해 피스톤부(20)가 스프림(23)의 탄성력에 저항하여 화살표(X)의 방향으로 서서 히 전진한다. 그로써, 실린더부(21)내에 온도 변동 완충부(28)가 형성되는 동시에 온도 변동 완충부(28) 에 세정수가 유입된다.

세정수 입구(24a)가 실린더부(21)의 중심축에 대하며 편심된 위치에 설치되어 있기 때문에, 온도 변통 완 충부(28)에 유입된 세정수는 화살표(V)로 LIEL내는 비와 같이 와류 형상으로 환류한다. 온도 변동 완충부(28)의 세정수의 일부는, 피스톤부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간극을 통해, 피스톤부(20)의 외주면과 실린더부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간극으로부터 플러나오는 동시에, 피스톤부(20)의 제 1 유로(27a)를 통해 원통 형상 와류실(29)로 공급되어, 분출구멍(25)으로부터 간신히 분출된다.

피스톤부(20)가 더 전진하면, 도 70c에 도시하는 바만 같이, 스토퍼부(266, 26b)가 실 패킹(226, 22b)을 거쳐 실린터부(21)의 스토퍼부(26c, 21b)에 수밀 접촉한다. 그로써, 피스톤부(20)의 스토퍼부(26a, 26b)의 외주면과 실린터부(21)의 내주면 사이의 미소 간극으로부터 피스톤부(20)의 외주면과 실린터부(21)의 개구부(21a)의 내주면 사이의 미소 간극에 미르는 유로가 차단된다. 또한, 세정수 입구(24b)로부터 공급된 세정수가, 파스톤부(20)의 제 2 유로(27b)를 통해 원통 형상 외류실(28)로 공급된다. 그로써, 피스톤부(20)의 제 2 유로(27b)를 통해 원통 형상 외류실(29)에 공급된 세정수는, 피스톤부(20)의 제 1 유로 (27a)를 통해 공급된 세정수와 혼합되어, 분출 구멍(25)으로부터 분출된다.

이와 같이, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c; 143d)로부터 공급된 세정수가, 실린더부(21)의 세정수 입구(24a, 24b)를 거쳐 피스톤부(20)내의 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)를 통해 원통 형상 와류실(28)로 유도되어, 원통 형상 와류실(29)을 통해 분출 구멍(25)으로부터 분출된다.

이어서, 도 71a는 도 69의 피스론부(20)의 선단부의 제 2 유로(27b)의 단면도이고, 도 71b는 도 69의 피스론부(20)의 선단부의 제 1 유로(27a)의 단면도이며, 도 71c은 피스론부(20)의 선단부의 다른 예를 나타내는 단면도이다.

한편, 도 716에 도시하는 비와 같이, 피스톤부(20)의 제 1 유로(27a)를 흐르는 세정수는, 볼 체크 벨브 (32b)를 밀어올리면서 원통 형상 와류실(29)의 혹면에 공급된다. 볼 체크 벨브(32b)는 제 1 유로(27a)측 으로부터 원통 형상 와류실(29)로 세정수가 흐르는 것을 허용하고, 원통 형상 와류실(29)측으로부터 제 1 유로(27a)측으로 세정수가 역류하는 것을 방지한다. 볼 체크 벨브(32b)의 동작에 대해서는 후술한다.

또한, 도 기업에 도시하는 바와 같이, 볼 체크 벨브(32b) 대신에 판 형상 체크 밸브(32)를 사용할 수도 있다. 제 1 유로(27a)를 흐르는 세정수는, 판 형상 체코 벨브(32)를 눌러 구부리면서 원통 형상 와류실(29)의 홈면에 공급된다. 판 형상 체크 벨브(32)는 제 단유로(27a)축으로부터 원통 형상 와류실(29)축으로 세정수가 흐르는 것을 허용하고, 원통 형상 와류실(259)축으로부터 제 1 유로(27a)축으로 세정수가 역류하는 것을 방지한다.

도 72a 내지 도 72d는 도 71b 및 도 71c에 도서하는 볼 체크 벨브(32b) 및 판 형상 체크 벨브(32)의 동작을 나타내는 설명도이다.

우선, 도 724에 도시하는 바와 같이, 제 1 유로(274)의 입력이 원통 형상 와류실(29)의 입력보다도 높아지고, 제 1 유로(274)로부터 원통 형상 와류실(29)의 방향으로 세정수의 압력이 가해진 경우, 될 체크 밸브 (32b)가 상축으로 이동하여, 제 1 유로(274)를 개방한다. 그로써, 화살표(311)의 방향으로 제 1 유로(274)로부터 원통 형상 와류실(29)로 세정수가 흐른다.

한편, 도 ?25에 도치하는 비와 같이, 원통 형상 와류실(29)의 압력이, 제 1 유로(27a)의 압력보다도 높아 지고, 원통 항상 와류실(29)로부터 제 1 유로(27a)의 방향으로 제정수의 압력이 가해진 경우, 볼 체크 밸 브(32b)가 자중으로 하측으로 이동하여 제 1 유로(27a)를 폐색한다. 그로써, 화살표(312)의 방향으로 원 통 형상 와류살(29)로부터 제 1 유로(27a)로의 제정수의 유통이 저지된다.

또한, 도 72c에 도시하는 바와 같이, 제 1 유로(27a)의 압력이 원통 형상 와류실(29)의 압력보다도 높아지고, 제 1 유로(27a)로부터 원통 형상 와류실(29)의 방향으로 세점수의 압력이 가해진 경우, 한 형상 체크발브(32)가 원통 형상 와류실(29)축으로 만곡하며, 제 1 유로(27a)를 개방한다. 그로써, 화살표(321)의 방향으로 제 1 유로(27a)로부터 원통 형상 와류실(29)로 세정수가 호른다.

한편, 도 72cm 도시하는 바와 같아, 원통 형상 외류실(20)의 압력이 제 1 유로(27a)의 압력보다도 높아지고, 원통 형상 외류실(29)로부터 제 1 유로(27a)의 방향으로 세정수의 압력이 가해진 경우, 판 형상 체크 발브(32)가 만곡하지 않으며, 제 1 유로(27a)를 폐색한다. 그로써, 화살표(322)의 방향으로 원통 형상 와류실(29)로부터 제 1 유로(27a)로의 세정수의 유통이 저지된다.

여가서, 실린더부(21)의, 온도 변동 완충부(28)에 기포가 존재하면, 분충 구멍(25)으로부터 분출되는 세정 수의 압력 변동폭이 저하된다. 본 실시예의 항문 세정 노출(1)에서는, 볼 체크 밸브(32b)의 작용에 의해 세정수의 압력 변동폭의 저하가 방지된다. 이하, 기포의 존재에 의한 세정수의 압력 변동폭의 저하 및 볼 체크 밸브(32b)의 작용에 대하여 설명한다.

도 736는 볼 체크 밸브(326)를 갖지 않는 경우의 항문 세정 노출(1)을 나타내는 모식도미며, 도 766는 볼 체크·밸브(326)를 갖는 항문 세정 노출(1c)의 모식도이다. 또 74는 항문 세정 노출(1c)의 분출 구멍(25) 으로부터 분출되는 세정수의 압력 변동폭의 저하를 설명하기 위한 도면이다.

또한, 도 74에 도시하는 점선(PII)은 볼 체크 벨브(32b)를 갖지 않는 항문 세정 노출(1)의 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 압력 변화를 나타내고, 삼선(PI2)은 볼 체크 벨브(32b)를 갖는 항문 세정 노출(1c)의 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 압력 변화를 나타낸다.

우선, 도 73a, 도 73b에 도시하는 바와 같이, 열교환기(11)에 의해 가열된 세정수가, 펌프(13) 및 전환 발부(14)를 거쳐 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27a)에 공급된다. 이 경우, 열교환기(11)에 의해 세정수가 순간적으로 가열되고, 세정수에 포함되는 용존 공기가 기포(kl)로 되어 온도 변동 완동부(2b)내에 축적된다. 또는 배관·내부의 공기가 기포(kl)로서 온도 변동 완동부(2b)내에 축적된다. 이 기포(kl)는 압독 유체이며, 압력이 기해지면 수축한다.

[마라서, 도 73m에 도시하는 볼 체크 발브(32b)를 갖지 않는 항문 세정 노출(1)의 경우, 제 2 유로(27b)로 부터 공급되는 세정수의 압력이 원통 형상 와류살(29)을 거쳐 제 1 유로(27a)측에 전달된다. 그 결과, 제 1 유로(27a)측에 전달된 압력은, 온도 변동 완충부(28)내에 전달되고, 온도 변동 완충부(28)내에 축적된 기포(KH)가 수축함으로써 완충된다:

[마라서, 도 74에 도시하는 바와 같이, 펌프(13)의 작용에 의해 제 2 유로(27b)축에 압력(Pnl)과 압력(Pn2)

사이의 변통폭(대2)을 갖는 세정수가 공급된 경우, 도 73m에 도시하는 볼 체크 밸브(32b)을 갖지 않는 항 문 세정 노출(1)에서는, 온도 변동 완충부(28)내에 축적된 기포(kH)가 수축함으로써, 도 74의 점선(PTF)으 로 나타내는 바와 같이, 압력(PnF)보다도 낮은 압력(PnB)과 압력(PnB) 사이의 변동폭(dHF)을 갖는 세정수 가 분출 구망(25)으로부터 분출된다.

한편, 도 ?3b에 도시하는 볼 체크 밸브(32b)를 갖는 항문 세정 노출(1c)에서는, 제 2 유로(27b)로부터 공급되는 세정수의 압력이, 볼 체크 밸브(32b)의 작용에 의해 원통 형상 와류살(29)을 거쳐 제 1 유로(27a)축에 전달되지 않는다. 즉, 제 2 유로의 내부 압력이 상승한 경우에도, 제 1 유로(27a)축으로 세정수가 흐르는 것을 저지하는 방향으로 볼 체크 밸브(32b)가 작용하기 때문에, 제 2 유로(27b)내의 세정수가 온도면등 완충부(28)내에 폭적된 기포(새)에 의한 영향을 받지 않는다.

따라서, 도 74에 도시하는 바와 같이, 펌프(13)의 작용에 의해 제 2 유로(27b)층에 압력(Pn1)과 압력(Pn2) 사이의 변동폭(dh2)을 갖는 세정수가 공급된 경우, 도 73b에 도시하는 볼 체크 밸브(32b)를 갖는 항문 세 정 노출(1c)에서는, 제 2 유로(27b)내의 세정수가 온도 변동 완충부(28)내에 축적된 기포(KH)의 영향을 받 지 않고, 도 74의 실선(P12)으로 [IFILI 비와 같이, 압력(Pn1)과 압력(Pn2) 사이의 변동폭(dh2)을 갖는 세정수가 분출 구멍(5)으로부터 분출된다.

이와 같이, 본 실시에에 있어서의 항문 세정 노출(1c)에서는, 항문 세정 노출(1c)의 온도 변동 완충부(2 8)내에 가포(제)가 존재하는 경우에도, 볼 제크 벨브(32b)의 작용에 의해, 제 2 유로(27b)로부터 공급되는 세정수가, 제 1 유로(27b)즉의 온도 변동 완충부(28)내에 출착된 기포(M)의 영향을 받지 않고, 제 2 유로 (27b)에 의해 공급된 세정수의 압력 변동폭의 저하가 방지되며, 분출 구당(25)으로부터 분출되는 작선류의 압력 변동폭의 저하가 발생하지 않는다. 그 결과, 인체에 대한 세정감의 저하를 방지할 수 있다. 또 제 1 유로(27b)로부터 공급되는 세정수는, 원통 형상 와류실(29)의 작용에 의해 분산 선회류로서 분출 구멍 (25)으로부터 분출된다. 분산 선회류는 유명한 세정감을 목적으로 하는 것이기 때문에, 온도 변동 완충부 (28)내에 축적된 기포(M)에 의해 제 1 유로(27b)로부터의 세정수의 압력 변동폭이 저하해도 분산 선회류 의 목적이 손상되지 않는다.

(항문 세정 노즐의 또 다른 예)

다음으로, 도 75 및 도 76은 노출부(30)의 항문 **세정** 노출(1)의 또 다른 예를 나타내는 모식적 단면도이다.

도 75에 도시하는 항문 세정 노출(1이은, 도 146 내지 도 14c에 도시하는 항문 세정 노출(1)의 원통 항상 와류실(29)을 대신하여, 중심 원통 항상 와류실(29x), 복수의 와휴실 연통 유로(29y) 및 환상 와류실(29 z)을 구비한 것이다.

도 75. 및 도 76에 도시하는 바와 같이, 중심 원통 형상 와류살(29x)의 외주에 통심원 형상으로 환상 와류살(29z)이 형성되어 있다. 환상 와류살(29z)에는 제 1 유로(27a) 및 제 2 유로(27b)가 접속되어 있다. 또한, 환상 의류살(29z)에는 중심원 형상 와류살(29x)에 면통하는 복수의 와류살 연흥 유로(29y)가 형성되어 있다. 따라서, 환상 와류살(29z)에 의해 생긴 최전력이 중심 원통 형상 와류살(29x)에 의해 생기는 회전력에 가산된다. 그 결과, 분출 구멍(25)으로부터 분출되는 세정수의 최전력을 증가서킬 수 있다. (비대 노출의 또 다른 예)

도 77은 비데 노즐의 다른 예를 나타내는 모식적 단면도이다.

도 77에 도시하는 비안 같이, 전환 밸브(14)의 세청수 출구(143c; 143d)는 항문 세정 노출(1)에 접속되고, 전환 벨브(14)의 세정수 출구(143b)는 비대 노출(26)에 접속되고, 전환 벨브(14)의 세정수 출구(143e)는 노출 세정 노출(3)에 접속된다.

비데 노클(&)의 피스본부(20e)의 선단 근방에는 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25f)이 형성되어 있다. 피스본부(20e)의 후단에는 클랜지 형상의 소토퍼부(26e)가 설치되어 있다. 또한 소토퍼부(26e)에는 걸 퍼킹(22e)이 장착되어 있다. 파스본부(20e)의 내부에는 후단면으로부터 분출 구멍(25)에 연통하는 제 [유로(27f) 및 제 2 유로(279)가 형성되어 있다. 또한 분출 구멍(26f)의 주위에는 원통 형상 외류실(29e)이 형성되어 있고, 제 2 유로(279)가 형성되어 있다. 또한 분출 구멍(20f)의 주위에는 원통 형상 외류실(29e)가 성입되어 있다. 여기자, 독류부(31e)는 도 73m 및 도 73b에 도시하는 볼 제크 밸브(32b)와 동일한 작용을 한다.

한편, 실린더부(21e)는 선단측의 소직경 부분과 후단측의 태직경 부분으로 구성된다. 그로써, 소직경 부분과 대직경 부분 사이에; 피스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)가 실 패킹(22e)을 거쳐 접촉 가능한 스토퍼면 (21f)이 행성되어 있다. 실린더부(21e)의 혹단면에는 세정수 일 패킹(22e)을 거쳐 접촉 가능한 스토퍼면 (21f)이 행성되어 있다. 실린더부(21e)의 휴단면에는 세정수 및구(24e)가 설치되고, 실린더부(21e)의 유민이는 개구부(21g)가 설치되어 있다. 실린더부(21e)의 대부 공간이 온도 변동 완송부(28e)로 된다. 세정수 입구(24e)는 실린더부(21e)의 중심축과는 다른 위치에 편심을 이루어 설치되어 있다. 세정수 입구(24e)는 전환 발브(14)의 세정수 출구(143b)에 접속되어 있다.

피스톤부(20e)는 스토퍼부(26e)가 온도 변동 완충부(28e)내에 위치하고, 선단부가 개구부(21e)로부터 물출 돠도록, 실린더부(21e)내에 이동 가능하게 삽입되어 있다.

또한, 스프링(23e)은 피스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)와 실린더부(21e)의 개구부(21g)의 가장자리 사이메 설치되어 있고, 피스톤부(20e)을 실린더부(21e)의 호단측에 가압한다.

피스톤부(20e)의 스토퍼뷰(26e)의 외주면과 실린더부(21e)의 내주면 사이에 미소 간극이 형성되고, 피스톤 부(20e)의 외주면과 실린더부(21e)의 캐구부(21e)의 내주면 사이에 미소 간극이 형성되어 있다.

이어서, 도 7건 비데 노출(2a)의 동작에 대하며 설명한다. 도 78a 내지 78c는 도 77의 비데 노출(2a)의 동작을 설명하기 위한 단면도이다.

으선, 도 786에 도시하는 바와 같아, 실린더부(21e)의 세정수 입구(24e)로부터 세정수가 공급되지 않는 경 우, 피스톤부(20e)가 스프링(23e)의 탄성력에 의해 화살표(X)의 방향과 역방향으로 호퇴하여, 실린더부 (21e)내에 소용되어 있다. 그 결과, 피스톤부(20e)는 실린더부(21e)의 개구부(21g)로부터 가장 돌출되어 있지 않은 상태로 된다. 이 때, 실린더부(21e) 내에는 온도 변동 완충부(28e)가 형성되지 않는다.

미머서, 도 766에 도시하는 바와 같이. 실린더부(21e)의 세정수 입구(24e)로부터 세정수의 공급이 시작된경부, 세정수의 압력에 의해 파스톤부(20e)가 스프랭(23e)의 탄성력에 저항하여 화살표(X)의 방향으로 서서히 진진한다. 그로써, 실린더부(21e)내에 온도 변통 완충부(28e)가 행성되는 동시에 온도 변동 완충부(28e)에 세정수가 유입된다.

세정수 입구(24e)가 실린더부(21e)의 중심축에 대하며 편심된 위치에 설치되어 있기 때문에 온도 변동 완충부(28e)에 유입된 세정수는, 화살표(부)로 나타내는 바와 같이 와류 형상으로 환류한다. 온도 변동 완충부(28e)의 세장수의 일부는, 피스톤부(20e)의 소토퍼부(26e)의 외주면과 실린더부(21e)의 내주면 사이의 미소 간국을 통해, 피스톤부(20e)의 외주면과 실린더부(21e)의 개구부(21g)의 대주면 사이의 미소 간국으로부터 플러나오는 동시에, 피스톤부(20e)의 제 1 유로(27) 및 제 2 유로(27g)를 통해 원통 형상 와류실(29e)에 공급되어, 분출 구멍(25f)으로부터 간신하 분출된다. 원통 형상 와류실(29e)의 상세한 것에 대해서는 후습한다:

피스톤부(20e)가 더 전전하면, 도 78c에 도시하는 비와 같이, 스토퍼부(26e)가 실 패킹(22e)을 거쳐 실린 더부(21e)의 스토퍼면(21f)에 수밀 접촉한다. 그로써, 피스톤부(20e)의 스토퍼부(26e)의 외주면과 실린더 부(21e)의 내주면 사이의 미소 간국으로부터 피스톤부(20e)의 외주면과 실린더부(21e)의 개규부(21e)의 내 주면 사이의 미소 간국에 이르는 유로가 치단된다. 그로써, 피스톤부(20e)의 제 1 유로(27f) 및 제 2 유 로(27g)를 통해 원통 형상 와류실(29e)에 공급된 세정수는, 혼합되어 분출 구멍(25f)으로부터 분출된다.

이와 같이. 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143b)로부터 공급된 세정수가, 실린더부(21e)의 세정수 입구 (24e)를 가쳐 피스톤부(20e)내의 제 1 유로(27f.) 및 제 2 유로(27g)를 통해 원통 형상 와류실(29e)로 유도 되고, 원통 형상 와류실(29e)을 통해 분출 구멍(25f)으로부터 분출된다.

되고, 원통 형상 '모류실(29é)을 통해 분출 구멍(25f)으로부터 분출된다.
제 5 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)에 있어서는, 수도 배관(20f)이 급수원에 해당하고, 노출부(30)가 분출 장치에 해당하고, 펌프(13d, 13e), 및 펌프(13d,)가 가압 장치 및 왕복 운동 펌프에 해당하고, 입송 피스톤(136a)이 가압 부재에 해당하고, 제 1 유로(27a)가 제 1 유로에 해당하고, 제 2 유로(27b)가 제 2 유로에 해당하고, 제 2 유로(27b)가 제 2 유로에 해당하고, 제 2 유로(27b)가 제 2 유로에 해당하고, 원통 혈상 오류실(29), 중삼 원통 형상 오류실(29k), 복수의 오류실 면통 유로(29y) 및 환상 오류실(292)이 회전류 생성기에 해당하고, 전환 별보(14b. 14c)가 유량 조정 장치에 해당하고, 항문 세정 도출(1c) 및 비데 노출(2a)에 분출 장치에 해당하고, 전환 별보(14b. 14c)가 유량 조정 장치에 해당하고, 이용 사회(302a, 302b, 302ab)가 압력 변동 설정 장치에 해당하고, 세정 면적 조정 스위치(302a, 302b, 302ab)가 압력 변동 설정 장치에 해당하고, 세정 면적 조정 스위치(302a, 302f, 302d)가 확장 각도 설정 장치에 해당하고, 나축 배혈(142)에 나축 배혈(142)에 나축 배혈(143)에 외축 배혈(143)에 외축 배혈(143)에 기축 배혈(142)에 가장하고, 구멍(142a, 142f, 142g)에 구멍부에 해당하고, 세정수 열구(24b)가 구멍 일본에 해당하고, 사정수 143c, 143c, 143e)가 목소의 유체 장 노출(3)에 보충 장치에 해당하고, 세정수 입구(143a)가 유체 입구에 해당하고, 항문 세정 노혈(1), 비대 노출(2) 및 노즐 세정 노혈(30) 보충 장치에 해당하고, 스토퍼부(26a)가 세점수 입구(24a)가 제 1 급수구에 해당하고, 세정수 입구(24b)가 제 2 급수구에 해당하고, 스토퍼부(26c)가 세점수 입구(24b)가 세점수 입구(24b)가 보충 관계 해당하고, 스토퍼부(26c)가 제 2 공산이 환상 공산에 해당하고, 스토퍼부(26c)의 소토퍼부(21c) 하당하고, 온도 변동 관형부(28)가 수용부에 해당하고, 교본부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 1 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 1 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 페스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(26c)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(205)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하고, 피스톤부(20)의 소토퍼부(205)의 외주면과 실린더부(21)의 내주면 사이의 미소 간국이 제 2 간국에 해당하며, 세라의 허턴(505)가 기열 장치에 해당하고

(6) 제 6 실시예

도 79는 제 6 실시에에 따른 위생 세정 장치(100)의 본체부(200e)의 구성을 나타내는 모식도이다.

도 79에 도시하는 본체부(200g)가, 도 3에 도시하는 본체부(200)와 다른 것은, 수압 구동식 노출부(30) 대 신에 모터 구동식 노출부(30b)가 설치되어 있는 점이다. 도 79의 본체부(200a)에 있어서 노출부(30b)는, 항문 세정 노출(1g), 비데 노출(2b), 노출 세정용 노출(3a), 진퇴용 모터(15) 및 유지대(291)를 포함한다.

또한, 제어부(4)는...도 1의 원격 조작 장치(300)로부터 무선 송산되는 신호, 유량 센서(10)로부터 부여되는 출정 유량값 및 온도 센서(12a, 12b)로부터 부여되는 온도 촉정값에 기초하여 호를 받지 전자 밸브(9), 열교환기(11), 펌프(13), 전환 밸브(14) 및 진퇴용 모터(15)에 대하여 제어 신호를 부여한다. 그로써, 전퇴용 모터(15)가 회전하여, 유지대(291)에 유지된 항문 세정 노즐(1e) 및 비데 노즐(2b)이 진퇴 동작을 살행한다. 이 진퇴용 모터(15)의 작동에 의해 항문 세정 노즐(1e) 및 비데 노즐(2b)이 진퇴 동작을 하는 상세한 것에 대해서는 후술한다.

다음으로, 도 79의 노출부(30b)의 구성에 대하여 설명한다. 도 80은 도 79의 노출부(30b) 및 전환 벨브 (14)의 모심적 단면도이다. 유선, 항문 세정 노출(16)의 구성에 대하여 설명하고, 이어서, 비데 노출(2 b)의 구성에 대하여 설명하며, 마지막으로 노출 세정 노출(3a)의 구성에 대하여 설명한다.

도 80에 도시하는 바와 같이, 항문 세정 노물(16)은 원통·형상의 분출부(20s)로 구성된다. 분출부(20s)의 선단 근방에는 세정수를 분출하기 위한 분출 구강(25s)이 형성되어 있다. 분출부(20s)의 후단면에는 세정수입구(24s)가 설치되고, 분출부(20s)의 후단면 문항의 후면에는 세정수입구(24s)가 설치되고, 분출부(20s)의 후단면 문항의 후면에는 세정수입구(24s)가 설치되고, 분출부(20s)의 후단면 문항의 후면에는 세정수입구(24s)가 설치되고, 분출부(20s)의 한국 문항의 후면에는 세경수입구(24s)를 보충 구강(25s)에 연통하는 제 1 유로(27s)가 설치되어 있다. 분출부(20s)의 대부에는 세정수입구(24s)로부터 분출 구강(25s)에 연통하는 제 2 유로(27t)가 형성되어 있다. 또한, 분출 구멍(25s)의 주위에는, 원통·형상 와류실(29s)이 형성되어 있고, 제 1 유로(27s)와 원통·형상 와류실(29s) 사이에는, 축류부(31s)가 삽입되어 있다. 세정수입구(24s)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수입구(24t)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수입구(24t)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고, 세정수입구(24t)는 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143c)에 접속되고,

그로써, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(1436, 1436)로부터 공급된 세정수가, 분출부(20s)의 세정수 입구 (24s, 24t)를 거쳐 제 1 유로(27s) 및 제 2 유로(27t)를 통해 원통 형상 와류실(29s)로 유도되고, 원통 형상 와류실(29s)을 통해 분출 구멍(25s)으로부터 분출된다.

다음으로, 비데 노출(26)은 원통 형상의 분출부(20v)로 구성된다. 분출부(20v)의 선단 근방에는, 세정수를 분출하기 위한 분출 구멍(25v)이 형성되어 있다. 분출부(20v)의 후단면에는 세정수 입구(24v)가 설치되어 있다. 분출부(20v)의 내부에는, 세정수 입구(24v)로부터 분출 구멍(25v)에 연통하는 유로(27y)가 형성되어 있다. 또한, 분출 구멍(25v)의 주위에는, 완충실(29v)이 형성되어 있다. 세정수 입구(24v)는 전환 발본(14)의 세정수 출구(143b)에 접속되어 있다.

그로째, 전환 밸브(14)의 세정수 출구(143b)로부터 공급된 세정수가, 분출부(20v)의 세정수 입구(24v) 및 유로(27v)를 통해 완충실(29v)로 유도되어, 완충실(29v)을 통해 분출 구멍(25v)으로부터 분출된다.

다음으로, 노출 세정 노출(3a)은 원통 형상의 분출부(20w)로 구성된다. 분출부(20w)의 선단 근병에는, 항 문 세정 노출(1e)층 및 비데 노출(2b)층으로 세정수를 분출하기 위한 분출,구멍(25w)에 형성되어 있다. 분출부(20w)의 후단에는 세정수 입구(24w)가 설치된다. 분출부(20w)의 후단에 설치된 세정수 입구(24w)로 부터 분출 규명(25w)에 연통하는 유로(27w)가 형성되어 있다. 세정수 입구(24w)는 전환 뱀보(14)의 세정 수 출구(443e)에 접속되어 있다.

그로써, 전환, 발보(14)의 세정수 출구(143e)로부터 공급된 세정수기, 노출 세정 노출(3a)의 분출부(20w)의 세정수 입구(24w) 및 유로(27w)를 통해, 분출 구멍(25w)으로부터 분출된다. 분출 구멍(25w)으로부터 분출 된 세정수에 의해, 항문 세정 도출(1e) 및 비대 노출(2b)의 세정이 실행된다.

또한, 도 80에 도시하는 비와 같이, 항문 세정 노출(1e) 및 비대 노출(2b)은, 유지대(291)상에 고정된다. 유지대(291)의 일단부에는 기다(292)가 설치되어 있고, 기어(292)는 진퇴용 모터(15)의 회전촉에 고정된 기어(293)와 맞물린다. 진퇴용 모터(15)가 제어부(4)로부터의 제어 신호에 따라 화살표(4)의 방향으로 회 진항으로써, 진퇴용 모터(15)의 회전촉에 고정된 기머(293)가 회전하고, 노출 유지대(201)의 일단부에 설치된 기머(292)와 맞물면, 노출 유지대(291)가 화살표(*)의 방향으로 이동된다. 그로써, 항문 세정 노출 (1e) 및 비테 노출(2b)의 진퇴 동작이 실행된다.

본 실시에에 있어서는, 사용자가 도 79의 원격 조작 장치(300)의 항문 세정 스위치(303) 또는 비데 스위치(306)를 가입 조작한 경우, 제어부(4)가 진퇴용 모터(15)에 제어 산호를 부여한다. 진퇴용 모터(15)는, 제어부(4)로부터 부여된 제어 산호에 기초하며 회전하여, 노출부(30b)의 항문 세정 노출(1e) 및 비데 노출(2b)의 진퇴 동작을 실행한다. 그 결과, 도 79의 위생 세정 장치(100)의 본체부(200e)의 노출부(30b)의 위치가 변화된다.

또한, 사용자가 원격 조작 장치(300)의 노출 위치 조정 스위치를 가압 조작함으로써, 제어부(4)가 진퇴용 모터(45)에 제어 신호를 부여한다. 이 경우, 진퇴용 모터(45)는, 제어부(4)로부터 부여된 제어:신호에 기 조하여 미소량 회전하고, 노출부(30b)의 항문 세정 노출(1e) 및 비데 노출(2b)의 미묘한 위치 조정을 실행한다.

이와 같이, 모터 구동식의 노즐부(306)에 있어서는, 수압 구동식의 노즐부(30)와 상이하며, 분출 위치의 미세 조정을 용미하게 실행할 수 있다.

제 6 실시에에 따른 위생 서정 장치(100)에 있어서는, 수도 배판(201)이 급수원에 해당하고, 노플부(30b), 항문 서장 노플(16) 및 비대 노플(26)이 분출 장치에 해당하고, 펌프(13)가 가압 장치 및 왕복 운동 펌프에 해당하고, 제 1 유로(27s)가 제 1 유로에 해당하고, 제 2 유로에 해당하고, 원통 형상 모류실(29s)이 회전류 생성기에 해당하고, 전환 벨브(14)가 유량 조청 장치에 해당하며, 제대부(4)가 제어 장치 및 지령 장치에 해당하다.

型智의 意香

본 발명에 따르면, 적은 유량이라도 세정 지극 효과가 높으며, 또한 사용자의 기호나 몸 상태에 따른 세정 감, 세정력 및 세정 면적을 조정할 수 있으며, 토출 유량이 급수압에 좌우되지 않으며, 보다 확실하게 세 정수 종격 및 진동의 발생을 방지할 수 있고, 또한 세정 수량을 저강할 수 있는 위생 세정 정치를 제공하 는 것이다.

(57) 경구의 범위

청구함 1

급수원으로부터 공급되는 세정수를 인체에 분출하는 위생 세정 장치에 있어서,

세정수를 분출하는 동시에 분출하는 세정수의 확장 각도를 변경 가능한 분출 잠치와,

상기 급수원으로부터 공급되는 세정수에 주기적인 압력 변동을 부여하면서 세정수를 가입하여 상기 분출 장치로부터 분출시키는 가압 장치와,

상기 분출 장치로부터 분출되는 세점수의 확장 각도 및 상기 가압 장치를 제어하는 제어 장치를 구비한, 위생 세점 장치.

청구한 2

제 1 항에 있어서,

상기 분출 장치로부터 분출되는 체정수의 확장 각도를 설정하기 위한 확장 각도 설정 장치를 더 구비하고,

상기 제대 장치는, 상기 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하여 상기 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 제어하는

위생 세정 장치.

청구항 3

제 2 항에 있어서,

상기 확장 각도 설정 장치는 세정수의 확장 각도를 단계적으로 변경 가능한 조작 장치를 구비한 위생 세정 장치.

청구항 4

제 2 항에 있어서,

상기 확장 각도 설정 장치는 세정수의 확장 각도를 연극적으로 변경 가능한 조작 장치를 구비한 위생 세정 장치.

청구항 5

제 2 항에 있어서,

상기 제대 장치는 상기 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하며 상기 분출 장치로부터 분출되는 세정주의 확장 각도를 연속적으로 확대 또는 축소시키는 위생 세정 장치.

청구함 6.

제 1 항에 있머서,

상기 분출 장치로부터 분출되는 세점수의 확장 각도가 연측적인 확대 또는 축소를 반복하는 동작을 지렁하는 지럼 장치를 더 구비하고,

상기 제미 장치는, 상기 지령 장치의 지령에 응답하며 상기 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 변화시키는

위생 세정 장치.

청구함 7

제 5 항에 있어서,

상기 제어 장치는, 세정수의 확장 각도의 확대 속도보다도 출소 속도를 작게 하는 위생 세정 장치,

청구항 8

제 1 항에 있어서,

상기 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하여 상기 가압 장치에 공급하는 가열 장치를 더 구비하는 위생 세정 장치를

청구항 9:

제 8 항에 있어서,

상기 가열 장치는 상기 급수원으로부터 공급되는 세정수를 유통시키면서 가열하는 순간식 가열 장치인 위생 세정 장치.

106-37

청구함 10

제 2 항에 있어서,

상기 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 확장 각도를 표시하는 표시기를 더 구비한 위생 세정 장치.

청구항 11

제 10 할에 있어서,

상기 표시기는 세정수의 확장 각도를 상기 확장 각도 설정 장치의 설정에 기초하여 표시하는 위생 세정 장치

청구항 12

제 2 항에 있어서,

상기 확장 각도 설정 장치는 원격 조작 방실인 확장 각도 설정 장치를 포함하는 위생 세정 장치,

청구항 13

제 1 함에 있어서,

상기 분출 장치는 세정수를 만면이 원 형상으로 분출하는 위생 세정 장치

청구항 14

제 1 함에 있어서,

세정수에 의해 인체의 국부를 세정하는 통상 세정을 지시하는 통상 세정 지시 장치와,

사정수의 수세를 설정하기 위한 수세 설정 장치와,

세정수의 수세를 최강으로 하는 최강 세정을 지시하는 최강 세정 지시 정치를 더 구비하고,

상기 제어 장치는,

상기 통상 세경 지시 장치의 지시에 응답하며 상기 수세 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세점수를 가입하도록 상기 가입 장치를 제어하고,

상기 최강 세청 지시 장치의 지시에 응답하여 상기 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 압력 미상의 높은 압력으로 세정수를 가입하도록 상기 가압 장치를 제대하는 위생:세정 장치,

참구함 15

제 1 항에 있어서,

상기 가입 장치는 상기 급수원으로부터 공급되는 세정수의 압력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주기적 인 압력 변동을 세정수에 부여하는 위생 세정 장치

청구항 16

제 1항에 있어서.

상기 가입 장치에 의한 압력 변동의 주기는 인체가 인지 가능한 압력 변동의 주기인 위생 세정 장치,

청구항 17

제 1 항에 있어서,

세정수의 압력 변동의 형태를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치를 더 구비하고,

상기 제대 장치는 상기 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 상기 기압 장치에 의한 압력 변동의 형태 를 제대하는

위생 세정 장치

청구항 18

제 1 항에 있어서,

상기 분출 잠치는,

실린더부와.

분출 구멍을 갖고 돌출 가능하게 상기 실린더부대에 삽입된 피스톤부를 포함하고,

상기 피스톤부는.

상기 가입 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 의해 상기 실린더부로부터 돌출되는 동시에, 상기 분출 구멍으로부터 세정수를 분출하는

위생 세정 장치.

청구항 19

급수원으로부터 공급되는 시정수를 인체에 분출하는 위생 시정 장치에 있어서,

상기 급수원으로부터 공급되는 세정수를 소정의 압력으로 가압하는 가압 장치와,

상기 가압 장치에 의해 가압된 세정수를 인체에 분출하는 분출 장치를 구비하고,

상기 분출 잠치는,

분출 구멍과,

상기 가입 장치로부터 공급되는 세정수를 상기 분출 구멍으로 유도하는 제 이 유로와,

상기 가입 장치로부터 공급되는 세정수를 상기 분출 구멍으로 유도하는 제 2 유로와,

상기 제 1 유로의 세정수에 회전류를 생성하는 회전류 생성기와,

상기 제 1 유로 및 상기 제 2 유로에 공급되는 세정수의 유량을 조정하는 유량 조정 장치를 포함하는 위생 세정 장치.

청구항 20

제 19 항에 있어서,

상기 회전류 생성기는 원통형 챔버를 갖고, 상기 제 1 유로로부터 유도되는 세정수는 상기 원통형 챔버의 내주면을 따라 공급되는

위생 세정 장치.

청구항 21

제 19 항에 있어서,

상기 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하여 상기 가압 장치에 공급하는 가열 장치를 더 구비한 위생 세정 장치.

청구항 22

제 긴 항에 있어서,

상기 가열 장치는 상기 급수원으로부터 공급되는 세정수를 유통시키면서 가열하는 순간식 가열 장치인 위생 세정 장치.

청구항 23

제 19 함에 있어서,

상기 분출 장치는,

실린더부와,

물출 가능하게 상기 실린더부대에 삽입된 피스론부를 포함하고,

상기 피스톤부는 상기 분출 구멍, 상기 제 1 경로 및 제 2 경로를 갖고, 상기 기압 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 의해 상기 실린더부로부터 돌출되는 동시에, 상기 가압 장치로부터 공급된 세정수를 상기 분출:구멍으로부터 분출하는

위생 세정 장치.

청구항 24

제 19 항에 있어서,

상기 분출 장치는 실린더부와 피스톤부를 포함하고,

상기 실린더부는,

상기 제 1 경로로부터 공급되는 세정수를 수용하는 제 1 급수구와,

상기 제 2 경로로부터 공급되는 세정수를 수용하는 제 2 급수구를 갖고,

상기 분출 구멍, 상기 제 1 유로 및 상기 제 2 유로는 피스톤부에 설치되고.

상기 기압 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 의해 삼기 실린더부대에 수용된 상기 피스톤부가 상기 실 린더부보다 불출됨으로써, 상기 실린더부대에 상기 수용부가 형성되는 동시에, 상기 실린더부대의 상기 수 용부에 공급된 세정수가 상기 분출 구멍으로부터 분출되는

위생 세정 장치.

청구항 25

제 19 항에 있어서.

상기 실린대부의 내추면과 상기 피스론부의 외추면 사이에 환상 공간이 형성되고,

장기 제 한경로로부터의 세정수는 장기 제 한급수구를 통해 장기 수용부대에 공급되고,

상기 제 2 경로로부터의 세정수는 상기 제 2 급수구를 통해 상기 환상 용간내에 공급되며,

상기 제 1 유로는 상기 수용부에 연통하도록 설치되고,

상기 제 2 유로는 상기 환상 공간에 연통하도록 설치되고,

상기, 피스톤부가 상기, 실린더부로부터, 돌출된 상태에서 상기 환상 공간이 밀폐 상태로 되는 동시에 상기 수용부로부터 본러되는,

위생 세점 장치.

청구항 26

제 25 항에 있어서,

실린더부는,

제 1 내경을 갖는 선단부와,

상기 제 1 내경보다도 큰 제 2 내경을 갖는 중간부와,

상기 제 2 내경보다도 큰 내경을 갖는 호단부를 순차적으로 구비하고,

상기, 선단부와 상기 중간부의 경계에 제 1 환상 내벽을 가지며 또한 삼기 중간부와 상기 호단부의 경계에 제 2 환상 내벽을 갖고,

상기 피스톤부는 상기 실린더부로부터 돌출된 상태에서 상기 제 1 및 제 2 환상 내벽에 각각 수밀 접촉하는 제 1 및 제 2 환상 접촉부를 갖고, 상기 실린더부의 상기 중간부의 내주면과 상기 피스톤부의 상기 제 1 환상 접촉부의 외주면 사이에 제 1 간극이 형성되고,

상기 실린대부의 상기 출단부의 내주면과 상기 피즈본부의 상기 제:2 환상 접촉부의 외주면 AIOI에 제 2 간국이 형성되고,

상기 제 1 정로로부터의 세정수는 상기 제 1 급수고를 통해 상기 후단부내에 공급되고, 상기 제 2 경로로 부터의 세정수는 상기 제 2 급수구를 통해 상기 중간부대에 공급되고, 상기 제 1 유로는, 상기 질린더부의 상기 후단부대에 연통하도록 설치되며,

상기 제 2 유로는 상기 실린더부의 상기 중간부대에 면통하도록 설치된

위생 세점 장치.

청구한 27

제 19 함에 있어서,

상기 분출 장치는 상기 제 2 유로로부터 상기 제 1 유로로 세정수가 흐르는 것을 저지하는 역류 방지기를 더 포함하는

위생 세점 잠치.

청구항 28

제 27 항에 있다.서. 상기 역류 방지기는 역류 방지 밸브를 포함하는 위생 세정 장치.

청구항 29

제 28 함에 있어서, 상기 역류 방자 벨보는 구형 벨보를 포함하는 위생 세정 장치.

청구항 30

제 28·항에 있어서, 장기 역류 방자 벨보는 시트 벨보를 포함하는 위생:체정 장치:

청구항 31

제 19 함에 있어서,

세정수에 의해 인체의 국부를 세정하는 통상 세정을 지시하는 통상 세정 지시 장치와,

세정수의 수세를 설정하기 위한 수세 설정 장치와,

세정수에 의해 인체의 국부를 자극하는 지금 세점을 자시하는 자극 세점 지시 정치와,

상기 통상 세정 지시 공치의 지시에 응답하여, 상기 수세 설정 공치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세정수를 가입하도록 상기 가입 공치를 제어하고, 상기 자극 세정 지시 장치의 지시에 응답하여 상기 수세 설정 공치에 의해 설정 가능한 최대 수세지의 압력보다도 높은 압력으로 세정수를 가입하도록 상기가입 장치를 제어하는 제어 공치를 더 구비한 위생 세정 공치.

청구항 32

제 31 함에 있머서.

가열 장치와.

상기 차열 장치에 전력을 공급하는 전력 공급 장치와,

상기 자금 체정시에 가장기 통상 체정시보다도 큰 전력이 상기 기열 장치에 공급되도록 상기 전력 공급 장치를 제대하는 전력 제어 장치를 더 구비한 위생 세정 장치.

청구항 33

제 32 함에 있어서.

난방 장치를 더 구비하고,

상기 전력 제어 장치는 상기 자극 세정시에 상기 난방 장치로의 전력 공급을 정치하도록 상기 전력 공급. 장치를 제어하는 위쟁 세정 장치.

청구한 34

제 19 항에 있머서,

상기 유량 조정 <mark>정치는 원통 형상의 외주면을 갖는 내측 배렬부와, 원통 형상의 내주면을 갖는 외촉</mark> 배렬 부를 구비하고,

상기 외축 배릴부에 상기 대축 배릴부가 회전 가능하게 삽입되고,

상기 내측 배럴부의 일단부에 유체 입구가 설치되고 상기 내측 배럴부의 주벽에 구멍부가 설치되는 동시에, 상기 대축 배럴부의 상기 구멍부의 주위에 오목부가 설치되며, 상기 외축 배럴부의 주벽에 장기 내측 배럴부의 화전에 의해 상기 구멍부에 대향 가능한 복수의 유체 출구가 설치된 위생 세정 장치.

청구항 35

제 34 항에 있어서,

내측 배릴부의 구멍부가 상기 입측 배릴부의 상기 복숭인 유체 출구에 대형하지 않는 상태에서, 상기 오목부 중 적어도 말부가 상기 외측 배릴부의 상기 복수의 유체 출구 중 머느 것에 대형하도록 상기 오목부가 형성되고, 상기 유체 압구에 상기 기압 경치로부터의 세정수가 유입되며, 상기 복수의 유체 출구로부터 유출되는 세정수가 상기 분출 경치의 상기 복수의 유로로 공급되는 위생 세정 경치,

청구항 36

제 35 항에 있어서.

상기 오목부는 상기 구멍부로부터 상기 내측 배월부의 회전 방향으로 연장되는 오목 홉을 포함하는 위생 세정 장치.

청구항 37

제 34 함에 있머서,

상기 유량 조정 장치는 상기 내측 배릴부를 상기 외축 배릴부에 대하여 상대적으로 회전시키는 규동 장치 를 포함하는

위생 세점 장치.

원구화 38

제 19 항에 있어서,

상기, 가입 장치는 상기 급수원으로부터 공급되는 세정수의 압력보다 높은 압력을 중심값으로 하는 주기적인 압력 변동을 세정수에 부여하는 위생 세정 장치.

청구항 39

제 38 함에 있어서,

상기 가입 장치는 왕복 운동을 행하는 기업 부재를 갖는 왕복 운동 펌프를 포함하는 위생 세정 장치,

청구항 40

제 38 함에 있어서,

상기 가압 장치에 의한 압력 변동의 주기는 인체가 한지 가능한 압력 변동의 주기인

위생 세정 장치.

청구항 41

제 19 항에 있다서,

세정수의 압력 변동의 형태를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치와;

상기 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하며 상기 가압 장치에 의한 압력 변동의 형태를 제어하는 제어 장치를 더 구비하는

위생 세정 장치.

청구항 42

급수원으로부터 공급되는 시정수를 인체에 분출하는 위생 시정 장치에 있어서, 시정수를 분출하는 분출 장치와,

장기 급증원으로부터 공급되는 세정수에 주기적인 압력 변동을 분여하면서 세정수를 가입하여 장기 분출 장치로부터 분출시키는 가압 장치와,

상기 가압 장치를 제어하는 제어 장치를 구비하고,

상기 기압 장치는,

왕복 운동을 실행하는 피스톤과,

상기 파스톤의 양촉에 형성된 복수의 펌프실을 포함하는 복통형 왕복 운동 펌프민

위생 세정 장치.

청구항 43

제 42 항에 있어서,

상기 복수의 펌프살은 상기 피스론부의 왕복 운동에 수반하여 각각 다른 위상으로 같인 동작 및 토출 동작 육 실행하는

위생 세정 장치.

청구항 44

제 42 항에 있어서, 상기 급수원은 압력 조정부를 갖는 위생 세정 장치.

청구항 45

제 42 함에 있어서,

상기 분출 장치는 분출하는 세정수의 확장 각도를 변경 가능한 구성을 갖는 위생 세정 장치.

청구항 46

제 42 항에 있어서,

상기 급수원으로부터 급수되는 세정수를 가열하여 상기 가압 장치에 공급하는 가열 장치를 더 구비한 위생 세정 장치.

청구항 47

제 46 항에 있어서,

상기 가열 장치는 상기 급수원으로부터 공급되는 세정수를 유통시키면서 가열하는 순간식 가열 장치인 위생 세정 장치.

청구항 48

제 42 항에 있어서. 상기 가압 장치는 세정수에 주기적인 압력 변동을 부여하고, 상기 가압 장치에 의한 압력 변동의 주기는 안체가 인지 가능한 압력 변동의 주기인 위생 세정 장치.

청구항 49

제 42 항에 있머서.

세정숙의 온도를 검지하는 온도 검지 장치를 더 구비하고, 상기 가압 장치는 상기 온도 검지 장치가 소청의 온도를 검지한 후에 통작하는 위생 세정 장치.

청구함 50

제 42 항에 있다서,

시청수의 압력 변동의 첨대를 설정하기 위한 압력 변동 설정 장치를 더 구비하고, 상기 제대 장치는 상기 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 상기 기압 장치에 의한 압력 변동의 형태 를 제어하는 위생 시정 장치.

::

청구항 51

제 50 함에 있어서,

상기 압력 변동 설정 '장치는 상기 압력 변동의 형태를 단계적으로 변화시키는 스위치를 포함하는 위생 세청 장치

청구항 52

제 50 항에 있어서,

장기 압력 변동 결정 장치는 장기 압력 변동의 형태를 연속적으로 변화시키는 스위치를 포함하는 위생 세정 장치,

청구항 53

제:50 항에 있어서,

상기, 제어 장치는 상기 압력 변동 설정 장치의 설정에 기초하여 상기 분출 장치로부터 분출되는 세정수의 압력 변동의 주기, 변동품, 및 중심 압력 중 적어도 하나를 연속적으로 증가 또는 감소시키는 위생 세정 장치

청구함 54

제 42 항에 있어서.

상기 분출 장치는

실린더부와,

분출 구멍을 갖고 돌출 기능하게 상기 실린더부대에 삽입된 피스톤부를 포합하고,

상기 피스톤뿌는,

상기 가입 장치로부터 공급되는 세정수의 압력에 의해 상기 실린더부로부터 돌출되는 동시에, 상기 분출 구멍으로부터 세정수를 분출하는

위생 세정 장치.

청구항 55

제 42 항에 있머서,

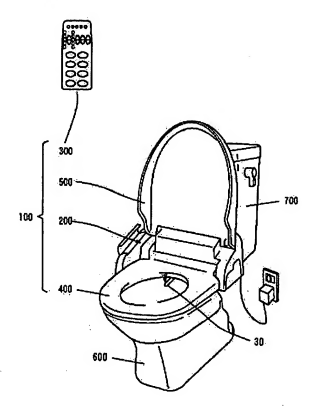
시청수에 의해 인체의 국부를 세정하는 통상 세정을 지시하는 통상 세정 자시 장치와, 세정수의 수제를 설정하기 위한 수세 설정 장치와,

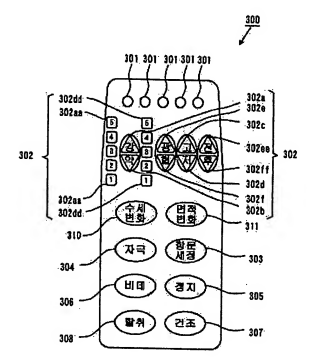
세정수의 수세를 최강으로 하는 최강 세정을 지시하는 최강 세정 지시 장치를 더 구비하고, 상기 제대 장치는,

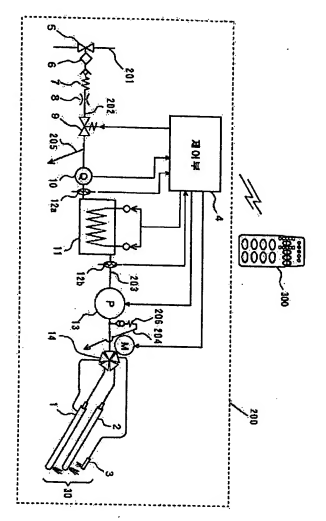
상기 통상 세정 지시 장치의 지시에 용답하여 상기 수세 설정 장치에 의해 설정된 수세에 대응하는 압력으로 세정수를 가입하도록 상기 가압 장치를 제어하고, 삼기 최강 세정 지시 장치의 지시에 응답하여 상기 수세 설정 장치에 의해 설정 가능한 최대 수세시의 압력 이상의 높은 압력으로 세정수를 가입하도록 상기 가압 장치를 제어하는

위생 세정 장치.

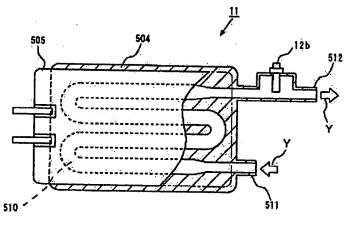
左與.



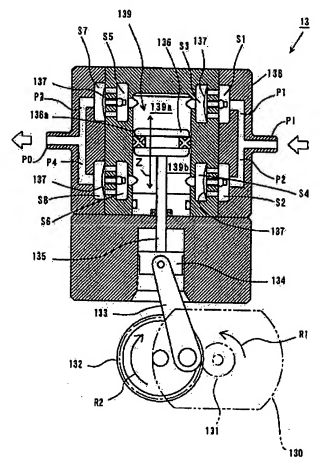




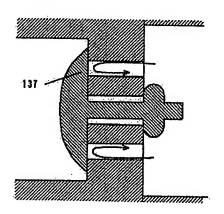
<u>584</u>



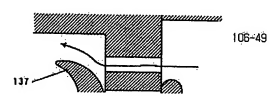
106-48



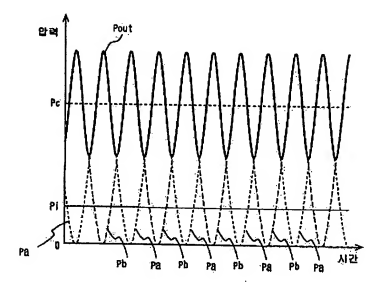
*⊑⊵le*a



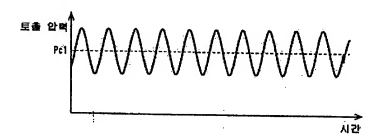
*도凹8*6



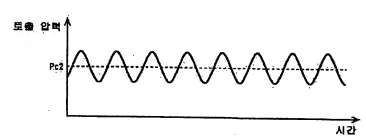
587°

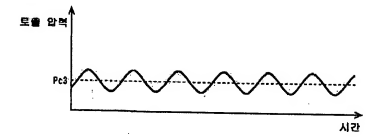


⊊88€

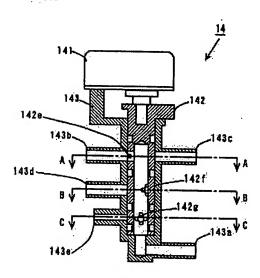


도凹的

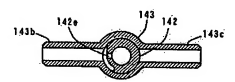




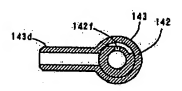
*⊊₽!0*a



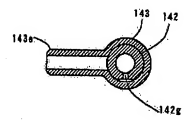
*⊊₽19*b



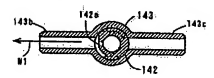
⊑⊵0₀



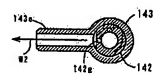
⊑₽9d



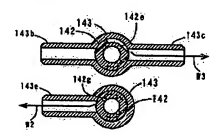
£₽10a



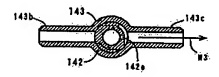
*도만10*6



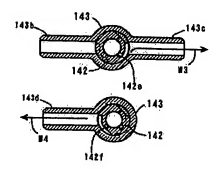
££! 100



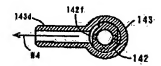
도만10d



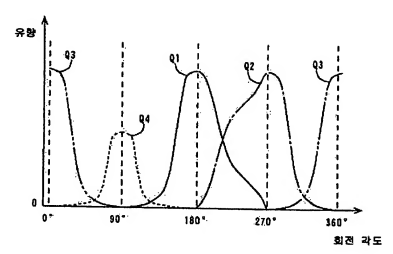
*⊊₽10*₀



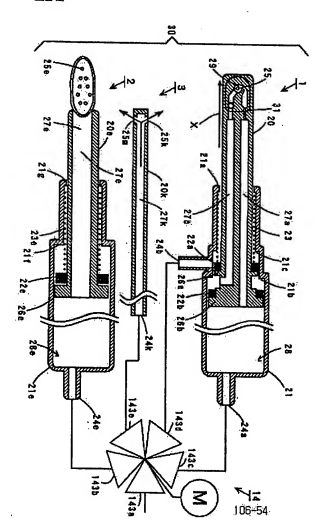
<u> 58</u>101



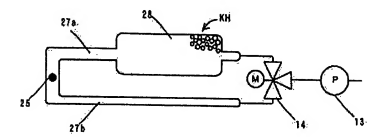




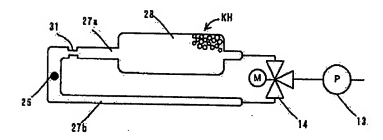
<u> 5012</u>



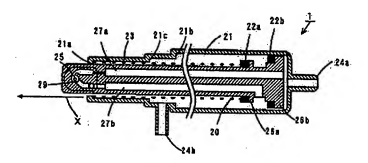
⊊£13a



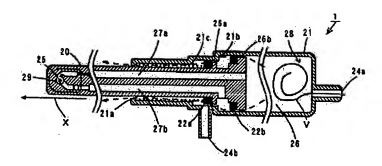
⊊‼13b

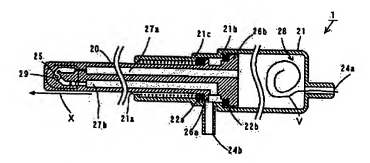


*⊑⊵14*a

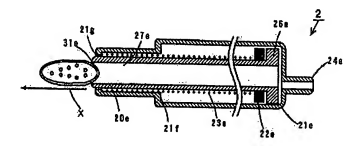


*⊊⊵14*b

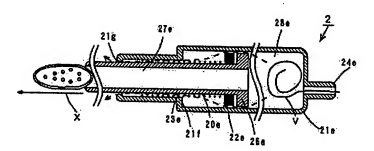




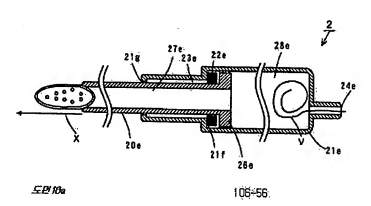
*⊊⊵15*a

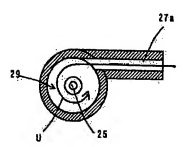


<u><u>E</u>U15b</u>

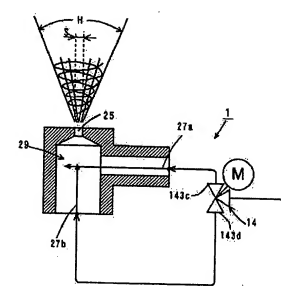


⊊⊵15₀

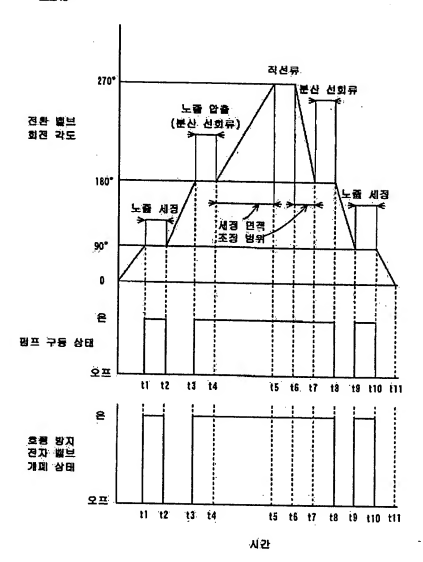




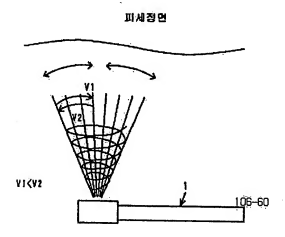




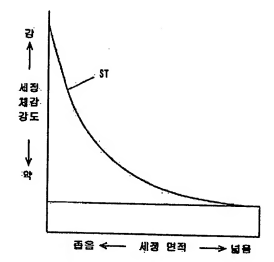
在	否 50 即 明 第	日におりませる。		1436
夏日 下品	rjo	Ď.		- 6
	Ю. H	3		(b) (90
동국 RW 중국	rio	90.		(c)
	ਜਨ	~	142	143
항문 세정 노줌 (분산 선회 분류)	цю	180*	1435	(1100.)
조정 명 명 유	rio	~	142	(8)
황문 세경 노 즙(직선界)	rjo	270		143



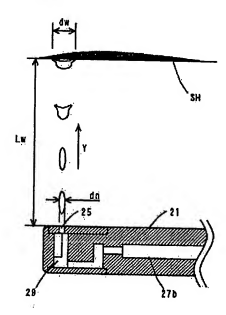
£010



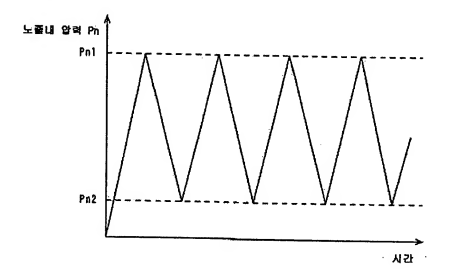
*⊊₽2*0

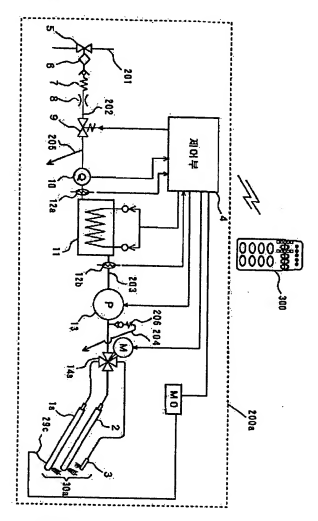


<u> 5821</u>

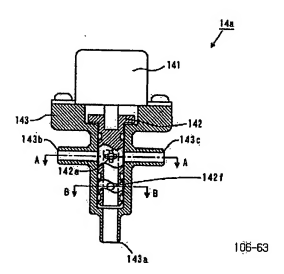


⊊₽22

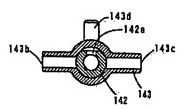




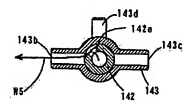
*⊊0!24*8

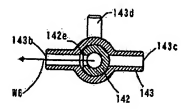


~ ru ~w

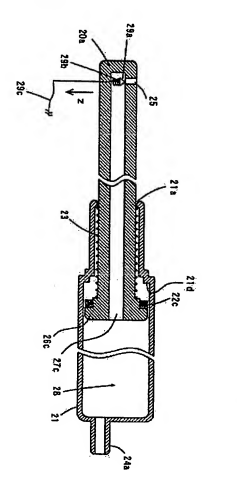


도면25b

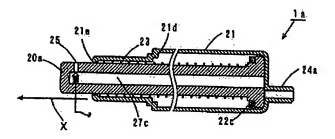




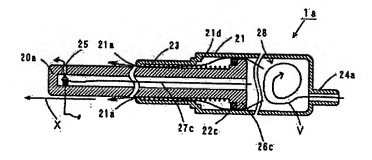
*502*0



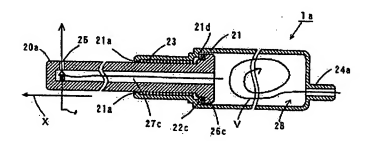
*5027*a

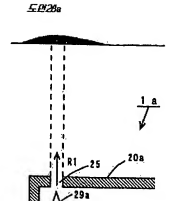


<u> 50276</u>

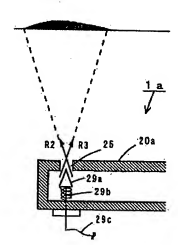


5027o

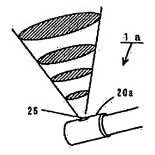




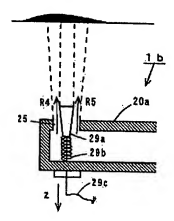
*<u><u> 5</u>028*6</u>



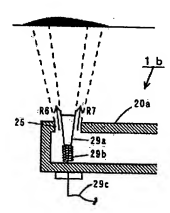
⊊₽28₀



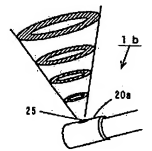


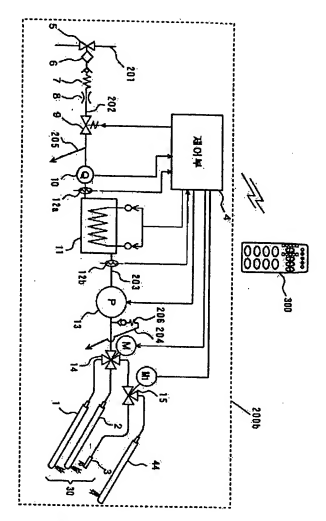


<u><u> 5</u>020</u>

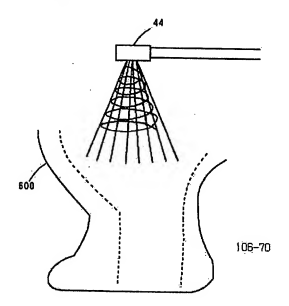


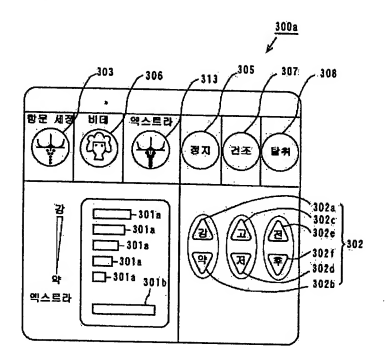
⊊£!20₀

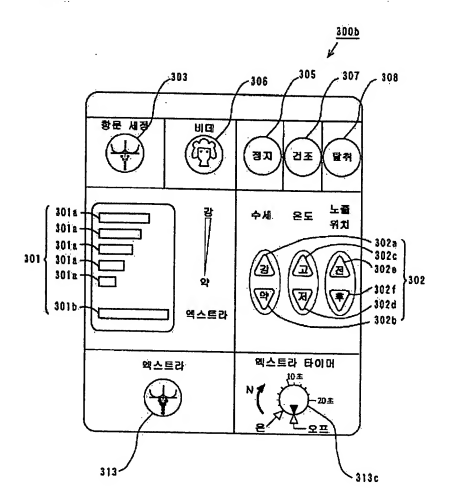


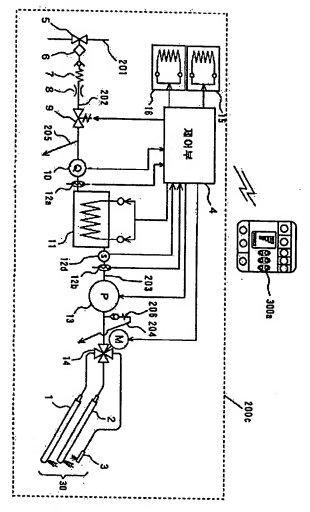


⊊⊵31

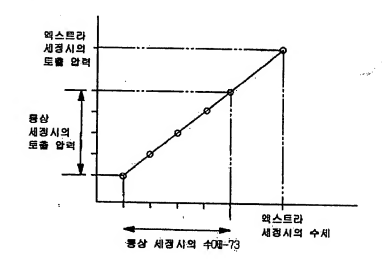


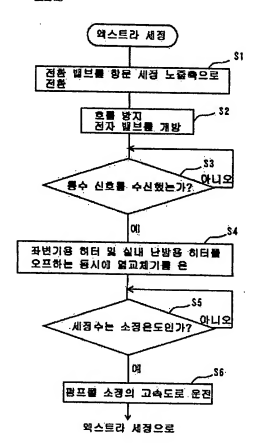


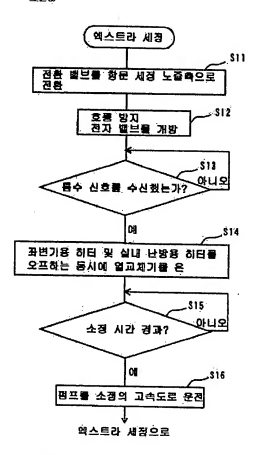




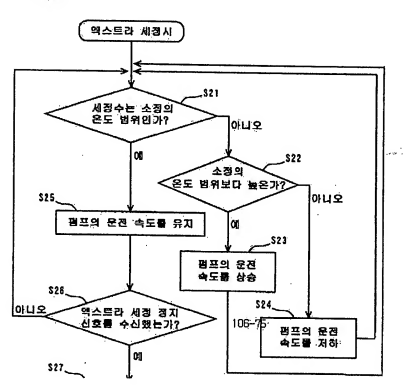
⊊₽!35

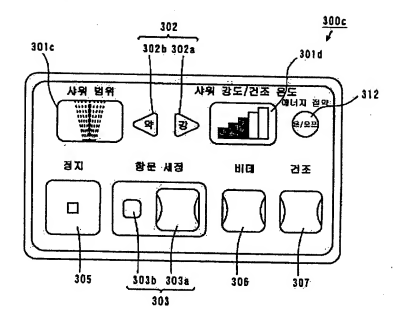




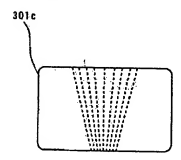


⊊₽38

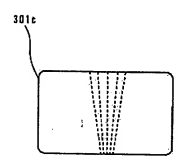


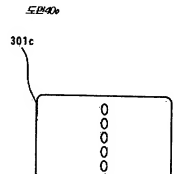


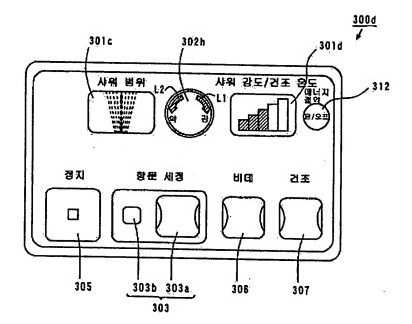


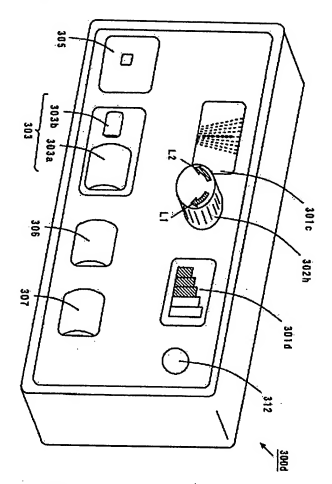


5.040b

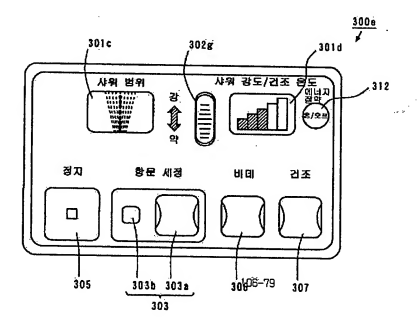




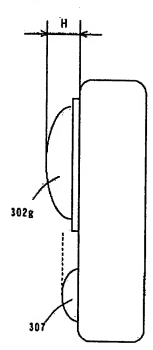




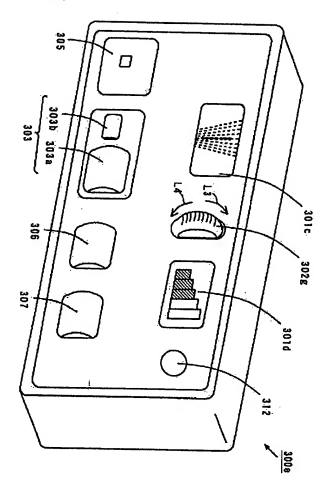
<u><u> 5</u>843</u>

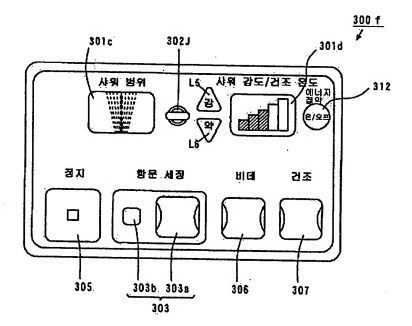


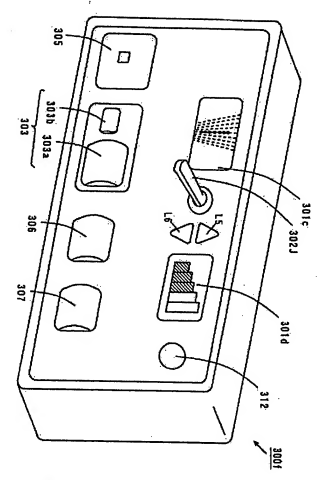




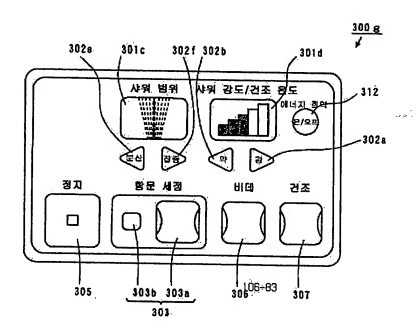


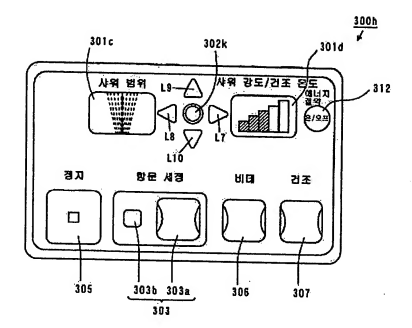


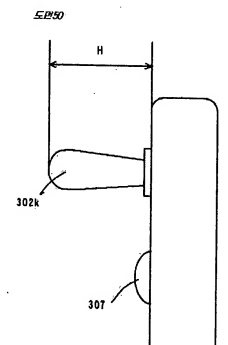


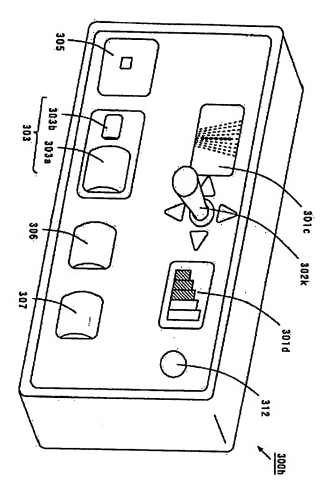


5B!48

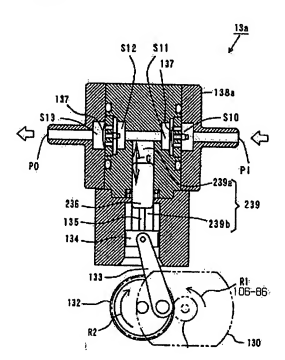




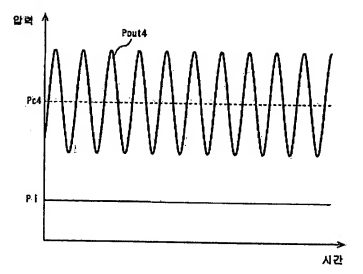


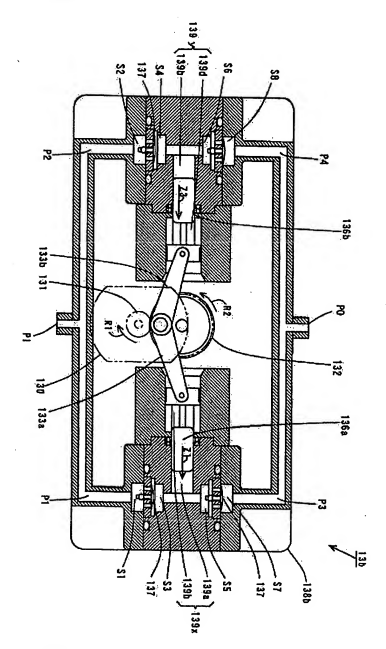


<u> 5852</u>

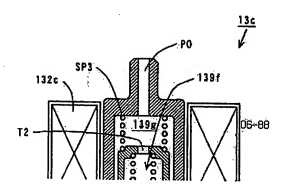


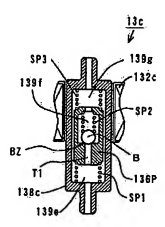


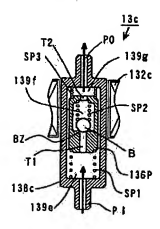




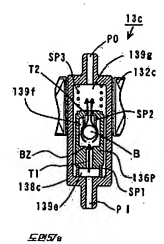
££55



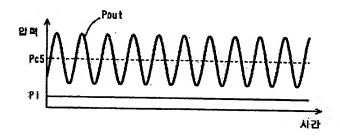


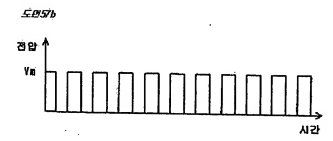


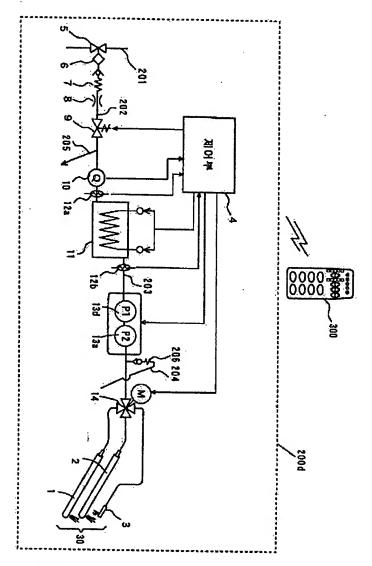
££9360



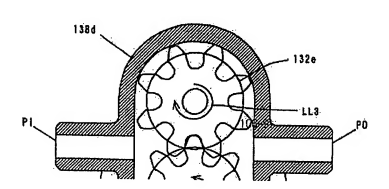
106-89

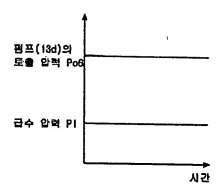




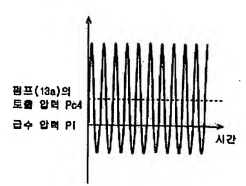




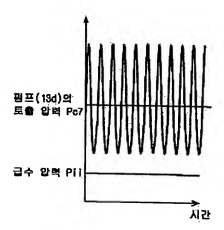




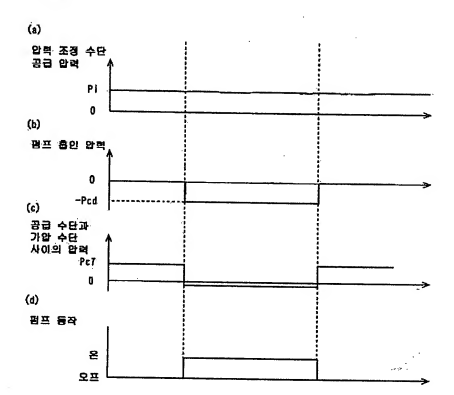


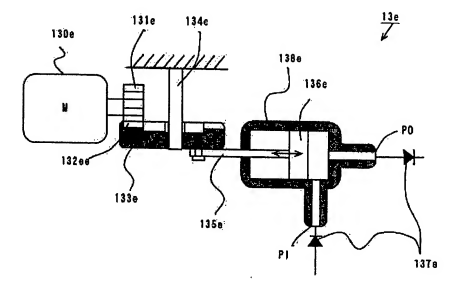


5E1000

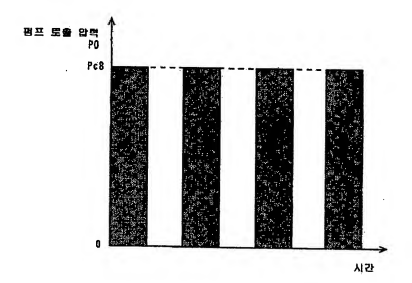


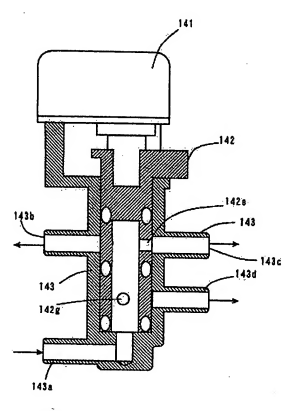
508t



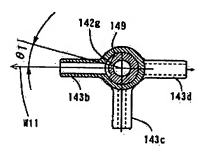


*⊊⊵8*3

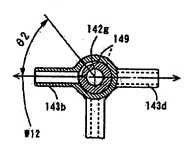




*⊊⊵65*a

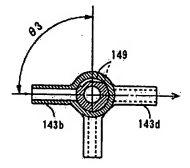


<u></u><u>E</u>P856

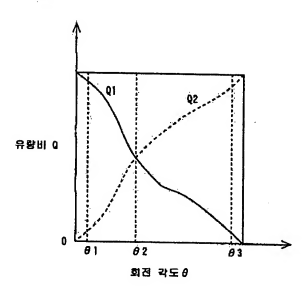


106-95

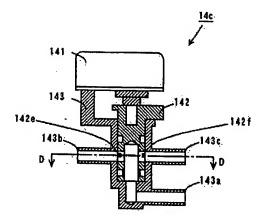
⊊₽65₀



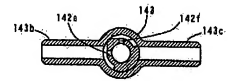
5.000

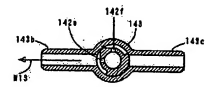


*£267*a

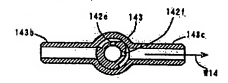


<u> 5.0076</u>

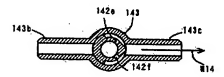




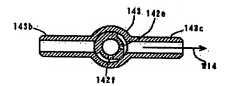
<u>£</u>268b



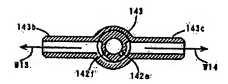
<u><u>£</u>8680</u>



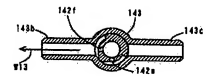
⊊₽88d



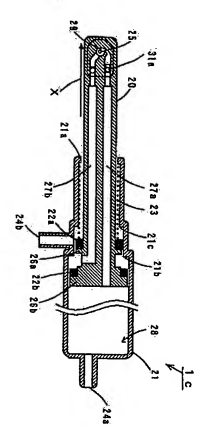
*도만88*e



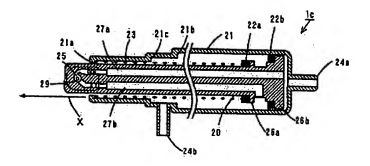
<u> 5</u>001



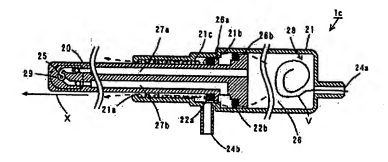
5200



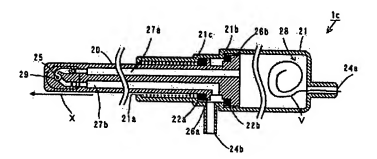
*⊊2170*₃

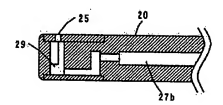


*<u> 5</u>2170*6

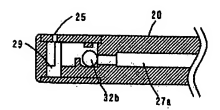


⊊⊵170₀

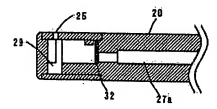


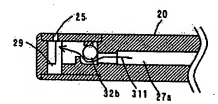


*<u> 5</u>971*b

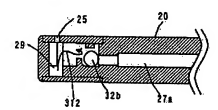


*⊑071*ø

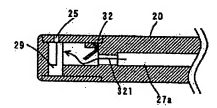




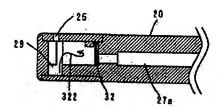
*<u><u> 5</u>272*6</u>



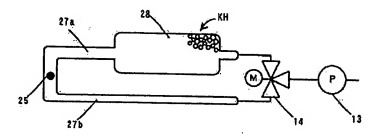
*5072*0



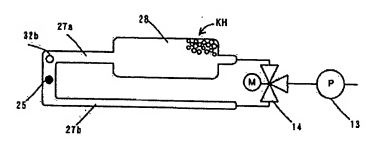
5072d



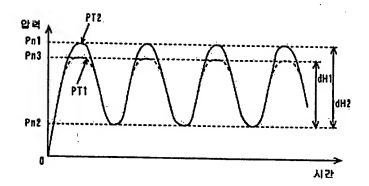
*⊊⊵73*a



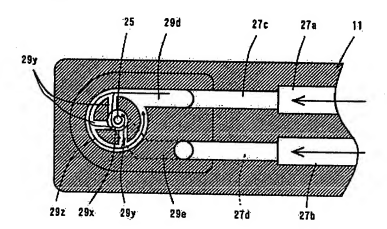
<u> 52736</u>

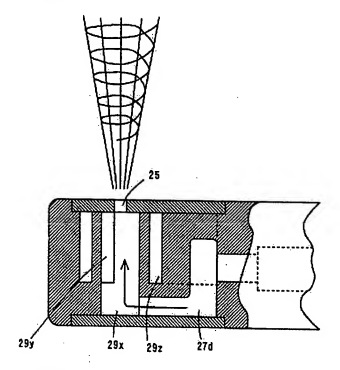


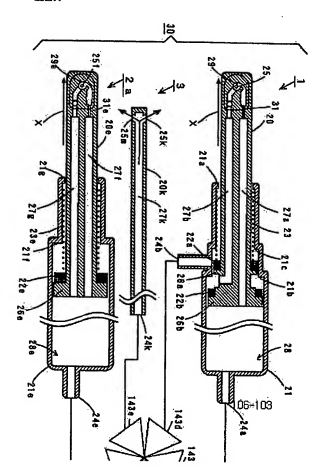
<u><u>5</u>074</u>

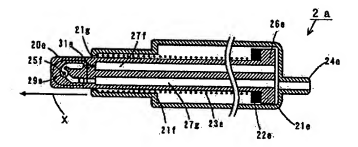


⊊⊵75

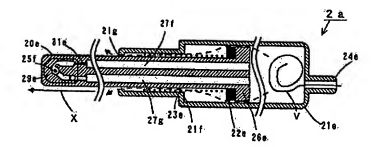


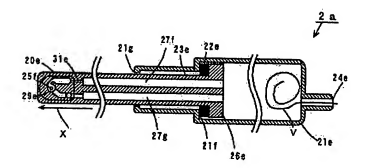


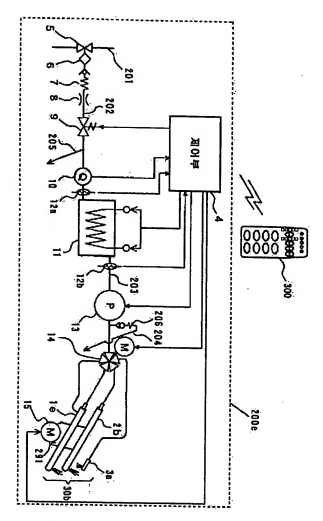




<u> 5</u>21786







50893

